50**8**.4 193n

closez Stacks Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign Die

naturliche Historie

Eider-Bogels

beschrieben

bon

Morten Thrane Brunniche

aus bem banifchen überfett.



mit Rupfern.

Ropenhagen, ben Johann Gottlob Rothen 1763.

äbergiebet als großen Rennern und Sammlern

derer zu den Naturwissenschaften gehörigen Sachen, und als

hohen Gönnern

aller berer, die sich auf bemeldte Wissenschaften mit Ernst legen,

tleine Abhandlung

Seiner Hochgräfl. Ercellenz und Seiner Hochgebohrn. Ercellenz

> unterthänigster Diener der Berfasser.



Vorbericht,

Die Stipendien, die ich durch die Worsorge meiner Wohlsthater genieße, erfordern es, eine Abhandhung zu schreiben. Die milde Sorgfalt unsers Dänischen Monarchens sür die Aufnahme der Naturwissenschaft reizet mich an, als ein Liebhaber derselben, diese väterliche Absicht eines großen Königes nach meinen geringen Krästen zu befördern. Ich habe mir daher vorgesest, von etwas, das zur Natural

Vorbericht.

geschichte gehört, zu schreiben, namlich, vom Eider-Vogel, der zwar nur von geringer Erheblichkeit zu seyn scheinen möchte, gleichwohl aber unter denen, diesen nordischen Ländern nüstichen Seevögeln von vorzüglicher Wichtigkeit ist; ich hoffe auch, es werde solches meinen Landsleuten zu einigen Vergnügen, der Naturgeschichte aber zur Auftlärung gereichen, zumal da man bisher noch nichts vollständiges davon aufgezeichnet sindet.

Eine ansehnliche Sammlung von den meisten nordischen Bogeln, die nach sustematischer Ordnung in einem dazu eingerichteten Zimmer aufgestels let find, und dem Herrn Ober Audi tenr fleischer, Deputirten im combinirten Admiralitäts : und Generals Commissariats : Collegio, gehoren hat mir, mit Erlaubniß dieses meines Bonners, Gelegenheit gegeben, den Eider-Voael, so wie noch mehrere anbere Bogel, nach der Matur fennen zu fernen, und davon eine genaue Beschreibung beraus zu geben. Ich habe auch dasjenige gefammlet, was man noch

Vorbericht.

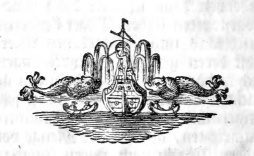
noch hin und wieder ben verschiedenen Stribenten findet, und ich werde sie der Kürze wegen gleich ansangs ansühren. Für einen Theil der neuern Nachrichten von diesem Vogel, wie auch sür vollkommenen Unterricht von einigen ungewissern habe ich insbesondere Sr. Hochehrwürden dem Herrn Professor Egede, ingleichen Sr. Wohlehrwürden dem Herrn Volquartz und Herrn Ström zu danken.

In vorbemeldte Sammlung ist zwar der Eider-Vogel beyderley Geschlechts aus Grönland, aus Island, Norwesgen und Färde gekommen; allein inssonderheit muß ich hier die prächtig ausgestopften Eider: Vögel beyderley Geschlechts und verschiedenes Alters nehst deren genauen Beschreibungen, nach welchen auch die Zeichnungen gesinacht sind, rühmen, die nehst sehr artigen und bisher noch unbekannten Nachrichten, außer einer Menge von andern Vögeln vom Herrn Auditeur Vetersen auf Christiansde eingesandt worden.

Borbericht.

Weil diese Abhandlung in ihrer Art die erste ist, die man im Dänischen sindet, so habe ich dasjenige sür nothewendig gehalten, was vom 13 bis zum 29 s. abgehandelt wird, und das sonst zu weirläuftig scheinen könnte. Sollte sie Benfall sinden, so werde ich dadurch ausgemuntert werden, einige kurze sistematische Beschreibungen einiger neuen und bisher noch unbekannten Bögel, aus oben bemeldter Sammslung herauszugeben, und die auch sast alle schon fertig liegen. In Elersens

Collegio, den 17. Februar, 1763.





J. I.

Die Sfribenten, die entweder dies fen Vogel beschreiben, oder doch etwas von ihm melden, und die ich ben dieser Abhandlung

nachsehen, und mir nuglich machen konnen, find folgende:

Caroli Linnaei Systema Naturae, 1758. Tom. I. Gen. LXI. sp. 11.

- - Fauna Suec. 1761. n. 117.

- - Oelanska Refa. Stokh. 1745. p. 198. 213. feq.

Franc. Willughbeii Ornithologia. Lond. 1676. p. 16. 23. 277. 278. Tab. LXXVI. Fig. 3. das Männchen, aber unahnlich.

Io. Raji Synopsis Methodica Auium, Lond.

1713. p. 141. n. 3.

Jac.

Jac. Theodor Kleins verbesserte Historie der Bogel. Danzig 1760. S. 137.

Jo. Sam. Halle Maturgeschichte der Thiere, 2ter B. Berlin 1760. p. 549. n. 652.

Brissonii Ornithologia. Tom. 6.1760. G. 106. Sp. 13** Tab. 29. das Männchen. Tab. 30. das Weibchen, ziemlich gut, ohne Farben.

Ionae Rami Morriges Beffrivelfe. p. 244.

Erich Pontoppidans Versuch einer naturischen Historie von Norwegen. 2 Theil. S. 132. das Mannchen S. 158. ziemslich richtig. (nach der deutschen Ausgabe.)

Hans Stroms Bestrivelse over Sondmoer. Sorde 1762. p. 261.

L. Thura Bornholms Bestrivelse. p. 14. u. 281.
Ol. Wormii Musaeum. 1655. p. 310.

Th. Bartholini Acta Med. Hafn. Vol. I. p. 90.

— — Medicina Dan. dom. p. 65. fgg.

Theodori Thorlacii Disferrat. Chorographico-Hist. Islandiae sub praes. Aeg. Strauch.

Witt. 1661. fol. 15.
G. Buchanani Opera. Lugd. Batav. 1725.
Tom. I. p. 44.

Incas Debes hiftorie der Infeln Farde.

Joh. Undersons Machrichten von Island.

S. Egede Gronlands natürliche Siff. p. 51.

Pauli

- Pauli Egede Dictionarium Grönl. Hafn. 1750. p. 20. a. 110. a.
- 1. Dalagers Gronlandske Relationer. Ride benh. 1752. p. 19. u. 74.
- G. Edward Nat. Hist. of Birds T. 2. p. 98, die Zeichnungen des Mannchens und Weibe chens mit Farben sind ziemlich gut.
- Joh. Mich. Seeligmanns Sammlung vers
 schiedener ausländischer und seltener Bos
 gel. Nürnb. 1755. 4ter Theil. Tab. 91.
 Männchen und Weibchen, mit Farben,
 und ziemlich gut.
- Histoire naturelle des Animaux par Mr. Arnault de Nobleville et Salerne. T. 3. p. 36.
- P. H. G. Moehringii auium Genera, praefat. p. 14.
- Dictionaire Raisoné et Universel des Animaux ou le Regne Animal par M. D. L. C. D. B. (f. Brisson) a Paris, 1759. Tom. I. p. 391. sq. et 396. sq. Tom. 2. p. 81.
- Rariora Musei Besleriani, illustr. a Io. Henr. Lochnero, edita a parente Mich. Frid. Lochnero 1716. p. 36. sq. Tab. 9. n. 6. Die Zeichnung des Weibchens sehr schlecht.
- Rob. Sibbaldi Scotia illustrata. S. Hist. Nat. Scot. Prodromus Pars 2. lib. 3. pag. 21. Tab. 18. (wird von denen Herren Ponstoppidan, Brisson und kochner angeführet).

§. 2.

Die Namen dieses Bogels, die fich in obigen Sfribenten, wie auch in verschiedenen Begenden finden, sind folgende:

- Anas mollissima. (Die weichste Ente). Ift ein bloßer systematischer Name, den er zuerst vom Herrn Linnaus erhalten hat.
- Anas Farnensis, s. S. Cuthberti. (Die farnensis sche Ente oder St. Cuthberts: Ente). So nennen ihn Willughby und Ray.
- Anas plumis mollissimis vulgo Eider. (Eine Ente mit den weichesten Federn, genannt Lider). Unter diesem Namen beschreibet ihn Worm.
- The great black and white Duck. (Die große schwarze und weiße Ente). Unter diesem Mamen wird sie von Bouard angeführet. Herr Seeligmann nennet sie auch so.
- Auis inter anserem et anatem feram media. (Ein Bogel, der ein Mittelding ift zwisfchen einer Gans und einer wilden Ente), Auf diese Art wird er im Mus. Besl, ansgeführt.
- Edder: Anden. Edder: Baasen. Edders und Eder: Zuglen. Das ist der danische Name.
- Aedar: Jugl und Aedur: Jugl wird er in der Islandischen Sprache genennet.

Edder. Aedder: Aeder, aber abgefürzt, Aer: und Aee: Jugl, wie auch Aerbolte, sind dessen nordische Namen.

Ein Aees oder ein Acsteig, wird er im Stift Drontheim genennet.

Lider-Gans, oder Lider-Vogel heißt er im Deutschen.

Lider, 21d, 21da und Gudunge wird er in Schweden genennet, und

Alera in Bahuslehn.

Zder: Zowl, S. Cuthberts Duck oder the Cuthberts Duck von den Engelländern.

Colca von den Schottlandern.

Le Canard a duvet, l'Oye a duvet, l'Eider oder l'Ederdon von den Frangosen.

Macboer nennt man ihn auf Bornholm.

Arnaviack wird das Weibchen in der gronlans dischen Sprache genennet.

Miteck, plur. Merkit, dieses ist in selbiger Sprache der allgemeine Rame dieses Bogels.

Biderblicke. Aerblick, ift bessen Name auf Farde, wenn er weiß geworden.

Gield Sugl, Gield : Alee; so werden in Norwegen die Wogel genennet, die keinen Gatten haben, ober nach anderer M no nung, diesenigen, welche keine Jungen ausbruten. Capricolca wird er vom Sibbald genennet, Tab. 18. In seinem Prodromo wird von Colca geredet, aber nicht von Capricolca.

S+ 3+

Der lateinische Dame Anas, auf deutsch, Die Ente, ift benm herrn Linnaus der Mame eines ganzen Wogel: Geschlechts; in welchem Geschlechte der Gestalt nach alle Arten solchers gestalt mit unferer gemeinen Ente übereinkoms men, daß der Unterschied derselben einem Unkundigen schwer zu bestimmen senn wird. Un: ter diese Arten nun rechnet man mit Recht uns fern Bogel; man unterscheidet ihn aber von ben andern Arten, mit dem lateinischen Mas men: mollissima, d. i. die weicheste Ente, ben er von feinen weichen Federn bekommt. Aus dieser Ursache nennte ihn chemals Worm: Anas plumis mollissima, nach ihm herr Ur= nault: Le Canard a duvet, nun aber herr Brisson: l'Oye a duvet.

S+ 4+

Die Islander nennen diesen Bogel: Ædar-Fugl, welchen Namen er vermuthlich ben den alten Norwegern gehabt hat. Auf diese Art wird dieser Name vom The Thorlacius geschrieben, und Anderson schreibet ihn Ædur-Fugl. Beide Schreibarten sind gebräuchlich, denn Ædar ist der genitiuus singularis vom nominatiuo Ædur; Adur; Adur aber ist ein Wort selhst sowohl im singulari als im plurali, welches man gebrauschen kann, ohne das Wort Fugl benzusügen a). Bon diesem Namen skammen die meisten ansdern ab; denn Worms, Zartholins, der Schweden und der Deutschen Eider ist nichts anders, als eine nicht allzurichtige Aussprache des Isländischen Adar b). Ben den meisten hat dieses Wort eine andere Aussprache bekommen, so wie der Norweger und der Dänen Edder-Aedder-Boer-Aeder-Aussummen gezogen aber Aer und Aee-Sugl, wie auch Aersbolte und Aee-Steig, der Schweden Ad, Ada, und der Bahuser Aera; hiervon hat auch der Franzosen l'Eider oder l'Ederdon und der Engelländer Edder-Fowl c) seinen Ursprung.

S. 50

Nach Lucas Debes Bericht wird auf Farse das Mannchen Eiderblicke und Aerblick ge-A 4 nennt,

a) Herr Finsen aus Island, einer meiner Freunde, ift so artig gewesen, mir hiervon Unterricht zu ertheilen.

b) Die Islander sprechen das & foldergestalt aus, daß der Laut bender Votalen, woraus dieser Diphthong bestehet, in der Aussprache gehort werden fann. Siehe Runolphi Ionae Gramm. Island. S. 2.

c) Dieser Name wird ihm in einer engelländischen llebersetzung von Herrn Egedes Gronländischen Historie gegeben. Der Unterschied zwischen dem englischen Fowl und Bird findet sich in Bradley Work of Nature. S. 109.

nennt, wenn es über zwen Jahr alt ift, weil es alsdann seine weiße mit schwarz gesprenkelte Farbe in eine reine weiße, glanzende und helle Farbe verändert.

5. 6.

Der Ursprung des schwedischen Gudunge wie auch des isländischen Ædar ist nicht leicht zu bestimmen; durfte ich muthmaßen, so wurde ich sagen: man werde diesem Bogel bende Namen von seinem gewöhnlichen Jutter geben können d), welches, wie wir in folgenden sehen werden, gröstentheils aus Muscheln und Schnecken besteht; denn die Isländer nennen in ihrer Sprache e) eine Muschel Ada, und eine Schnecke

d) Daß die Bögel zuweilen den Namen vom Futter, das sie am liebsten aufsuchen, erhalten, solches ist gar leicht mit Benspielen aus den meisten Sprachen zu beweisen; als: der Schweden Nörwecka, Nörkraka, (Fn. su. 91.) weil sie Nüsse (Nödder) ist; der Bornholmer und der Jütlander Aalekrage, (Fn. Su. 145.) weil sie Aale verschlinget; (Thura Bornholms Beschreib. S. 13); Skallesluger wird in Jütland eine gewisse Ente genennt, die einen Fisch, Staller genannt, verschlinget; (Fn. 372.). Der Deutschen Zänstsing, (Fn. 240.) weil er gerne Hanskörner iset. Halle Naturgesch. 2. Th. S. 390. Man könnte diesen Benspielen noch viele andere bensügen.

e) Diese Nachricht habe ich wohlbemelbtem herrn

Sinfen ju banten.

Kudunge f). Ein seder sieht gur leicht die Uebereinstimmung dieser Worte mit den angesuhrten Namen ein g).

S. 7.

Aaeboer, d. i. ein Bogel, der sich in oder ben solchem Wasser aufhält, das wir en Alae h), eine Aue, nennen; allein da eine Aue frisches Wasser enthält, worinnen dieser Bogel, so viel man weiß, sich nicht aufhält, so muß dieser Name davon herkommen, weil er an den Ufern des Mecres, in welches die Auen ihren Aussußhaben, gesehen wird.

S. 8.

Anas Farnensis wird er auf den Farnensischen Inseln i) genennet, weil er auf diese, wie Willughby und Ray berichten, seine Ener les get. Auf einer von diesen Inseln (Farne Ile) A 5 bauete

f) Hiermit kommt etwas überein ber Norweger Konunge. Strom Sondm. S. 181. wie auch Kaungar und Kupunge. Ralms Refa til America. Tom. I. S. 95.

g) Diefem Namen Ædar nahert fich fehr bas brittifche Ader, bas einen Bogel bedeutet. Camden.

Britan. G. 838.

h) Bon folchen Ager (Auen) haben auch die Age-Rirche und Agfier Kirchspiel auf Bornholm ihren Namen. Thurah Bornholm Bestrib, S. 84 u. 178.

i) Diese Inseln, bie auf Latein Insulae Farnac ober Farnenies genennet werden, und an ben Ruften bon banete der chemalige Lindisfarnensssche Bischof in Engelland und der Nordengellander Schutz-heiliger, Cuthbert, eine Stadt, wie solches Zeda in dessen Lebensbeschreibung weitläuftig erzählet k), um daselbst seine übrige Lebenszeit in Andacht zuzubringen. Von diesem Cuthbert haben nachher die Engellander diesen Vogel Cuthberts Duck oder Anas S. Cuthberti genennet.

S. 9.

Colca nennen die Schottlander einen gewiffen Bogel, der nach Buchanans Beschreibung 1) kein anderer als der Eider 2 Bogel senn kann;

von Northumberland ben Engelland liegen, muffen nicht mit den banischen Inseln Sarde verwechfelt werden; biefe liegen zwischen den schottischen Inseln und Island.

k) Und nach ihm Camben in feinem Britannia, wor-

aus diefes genommen ift. S. 751.

1) Buthanans Beschreibung ber Colca ist biese: In hac Insula (Suilskeraja) rarum et aliis regionibus ignotum auis genus conspicitur, Colcam vocant, magnitudine paulo instra anserem. Ea vere singulis annis eo aduentat, pullosque exclusos eo vsque educat, dum ipsi sibi prospicere possint, ad id sere tempus plumae, sponte desluentes e toto corpore, nudam destituunt, ac tum demum ad mare se recipit, nec ante proximum ver vsquam conspicitur. Illud quoque eis est singulare, quod earum pennae caulem non habent, sed leui, et cui nil prorsus duri adest, pluma totum corpus velut lanugine vestiunt. Opp. Tom. I. p. 44.

allein der Ursprung davon, so wie auch der grönländischen Namen Arnaviack, Meteck und Merkit ist nicht bekannt.

S. 10.

So viel ich aus Nachrichten schließen kann, so ist der Name Gield-Fugl m) oder Gield-Ae in Norwegen überhaupt der gemeinschaftliche Name, womit sie diesenigen Eider-Wögel, es mögen Männchen oder Weibchen senn, belegen, die keinen Gatten bekommen können, es mag nun solches aus Alter oder aus Jugend, oder aus andern Ursachen entstehen, da denn solche einsame Vögel für (gildede) verschnitten angeses hen werden. Andere wollen solches bloß von solchen Eider-Wögeln verstehen, die keine Junge mehr ausbrüten.

S+ 11+

Nach Anleitung der schwarzen und weißen Federn des Männchens führet ihn Coward unter dem Titel an: The great blach and white Duck.

S. 12.

m) Gield: Jugl ist, wie herr Egede mennet, ein nordischer Name, der den so genannten Stockenten (Fn. sv. 115.) zukommt, weil man ehemals glaubte, diese paareten sich nicht, und hätten also weder Eper noch Junge. Egede gamle Grönlands Naturl. Hist. S. 48. Allein diese Ente wird von herr Kalm in seiner Resa til America Tom. 11. S. 161. Gaul-Jugl genennt, wie auch von herr Ström

§. 12.

Der Grönländische Wogel, der von Martens n) unter dem Namen der Bergente besschrieben wird, und von dem er läugnet, er wäre der Eider-Wogel, den er vielleicht wohl niemals gefannt hat, und hernach von Klein angesühret wird; wird vom Hern Brisson für einerlen mit dem Eider-Wogel gehalten, und nicht ohne Ursache; denn in der Beschreibung der Bergente ben Martens kommen beze de so genau mit einander überein, daß außer dem Namen kein Unterscheid übrig bleibt. Die Bergs

Strom Sondm. S. 228, und von herrn Pontoppidan in seiner Natürlichen historie von Norwegen Th. 2. S. 142. Gaul ober Gagl.

n) Spigberg Reife S. 55.65. u. folg. Aus bemienigen, mas er bavon auführet, ift folgendes bas wichtigfte: Die Bergente, ift ein Gefchlecht unferer Enten ober vielmehr milben Ganfe, bas wie eine mittelmäßige Bans ift, und scheinet auch an Connabel ben Ganfen abnlicher ju fenn. Das Mannlein ift von Federn fchmarg und weiß, und bas Weiblein als em Rebhun. Der Schwang ift flumpf, wie an anbern Enten; Gie fliegen baufig ben Troppen, wie andere milbe Enten; wenn fie Menschen seben, halten fie ihre Ropfe in die Dobe, und ftrecken ben Sals lang aus. Deften auf niedrigen Infeln. Ihre Refter bereiten fie von Rebern ihres leibes, und bermengen fie mit Moos. Es find aber biefe Febern nicht die Federn, fo Co. ber . Dun genennet werden. Man findet ihre Eper 2. 3. auch 4 in einem Refte, von Farben find fie bleichgrun, großer, als unfere Entenener.

Bergente bauet, nach Martens Bericht, so wie der Eider : Bogel auf niedrigen Stellen; nicht weniger kann aus dem Rupferstiche o) etz was zuverläßiges genrtheilet werden, welches hierben zur Aufklarung dienlich senn konnte.

J. 13.

Wegen der geschloffenen Fuffe und zusammen. gefügten Zeen ober Klauen diefes Bogele, hat niemand daran gezweifelt, daß er zu der Rlaffe der Schwimm oder Baffervogel gehort. Diefe werden nach Willughbys und Rays Syftem eingetheilet in Bögel mit lappichten und gescholossen Füssen; und diese wieder in Bögel mit dren und vier Zeen oder Klauen; diese aber ferner in Wogel mit schmalen und mit breiten Schnabeln; und zu diefen lettern gehöret unfer Bogel. Go naturlich biefe Eintheilung war, so gewiß war fie auch; allein, weil man fich nicht mit diesen wenigen Gintheilungen begnugen wollte, fo wurden aus den Maffervo-geln mit breiten Schnabeln zwenerlen Gefchlech: te gemacht, von denen das eine das Banfege= schlecht, und das andere das Entengeschlecht ge= nennt wurde. Die Groffe und einige fleine Verschiedenheiten an der Gestalt des Rorpers waren hierben die vornehmften Rennzeichen; als

o) daselbst Tab. M. Fig. b. Solchergestalt muß die Citation p. 65. berichtiget werden; denn Fig. c. ist sein Rothges, welches nicht zum Entengeschlecht gehöret.

lein, da diese nicht allezeit gewiß und hinlangs lich sind, so schwankte hier dieses im übrigen alls gemeine so wohl eingerichtete System. Allein es schwankte bald noch mehr durch eine neue Eintheilung des Entengeschlechts, wodurch man die Enten im frischen Wasser von den Enten im Seewasser unterschieden hat; und zu diesen leistern ward der Eider-Vogel gerechnet.

J. 14.

Herr Linnaus verwarf mit Recht diese lessten Eintheilungen; er machte keinen Unterschied unter dem Enten und Gansegeschlecht, sondern brachte bende unter den allgemeinen Namen der Enten.

S+ 15+

Rlein und Zalle, die auf die Größe sahen, und lieber kunstlichere und zugleich unsichre Kennzeichen annehmen wollten, um etwas Neues zu ersinden, als daß sie mit dieser scharfsinnigen, so wohl gegründeten systematischen Eintheilung zufrieden gewesen wären, wichen, wie in andern Dingen, also auch hierinn von seinem bezreits gelegten Plan ab, und machten aus seinen zuwor unter dem Entengeschlecht begriffenen Wögeln zwo Eintheilungen. Unter die eine Eintheilung setzen sie die Gänse, die übrigen aber, die zurück blieben, nennten sie Entenzund unser Vogel ward nunmehr unter zene gezrechnet.

S. 16.

Herr Möhring, der uns bereits seine Einstheilung vorgelegt hatte, ohne doch weder die eine, noch die andere der ihm bekannten Arten aufzurechnen, setzte alle, sowohl Seevögel als Wasservögel, unter eine einzige Rlasse, und nennte sie überhaupt Hydrophilae, d. i. das Wasser liebende Vögel. Diese theilte er in fünf Ordnungen ein. Unter die erste bringet er alle, deren Schnabel an den Seiten längshin zähnigt ist; und in diese Ordnung setzt er das Entengeschlecht, worunter er denn alle diesenigen rechnet, die, außer den übrigen von Herrn Linznäus dem Entengeschlechte sestgesetzten Rennzieichen, in Ansehung des Schwimmens mit einander übereinsommen.

S. 17.

Herr Linnaus gab nachher ein vollständigeres und verbessertes System heraus. Das Enstengeschlecht war, bis auf einen Vogel p) noch fast eben so weitläuftig, wie zuvor; allein wegen dieser Weitläuftigkeit machte er vier Eintheilungen, die theils durch die verschiedenen Gestalten des

p) Dieser war Stuffel Juglen, (Fn. fv. 162.) welscher nunmehr zur Familie der Schnepfen gerechnet wird, denn seine Lenden waren oben über den Anieen nackend, und die Juse nur mit einer halben Schwimmhaut versehen, die doch nicht bis auf die Zeen oder Klauen reichte.

des Schnabels, theils durch die zurückgerollten Rumpffedern, wie auch durch die Kronen auf den Köpfen kenntlich waren. Endlich kam Herr Briffon, der sie alle in einen Hausen warf, und sie in zwo Klassen, nach der verschiedenen Breite und Dicke ihrer Schnabel, eintheilte. Das eine Geschlecht nennte er Anas, das andre Anser, und zu dieser rechnete er den Eider-Bosgel wegen seines eben so dicken als breiten Schnabels.

S. 18.

Eine ausführliche Beschreibung dieses Bogels wird einem Systematikus das einzige und zusgleich das sicherste Mittel senn, ihn auf sein rechtes Geschlecht hinzusühren, und ihn zugleich von den übrigen, unter daßelbe Geschlecht geshörigen Arten, zu unterscheiden.

J. 19.

Wenn die Beschreibung weder zu kurz noch zu weitläuftig senn soll, so muß sie nach dem verschiedenen Augenmaaße eingerichtet senn; wenn sie hinreichend senn soll, das Geschlecht zu bestimmen, so muß sie nichts anders enthalten, als was sie mit mehreren von selbiger Familie und mit den übrigen Arten ihres Geschlechtes gemein hat. Allein hierinn muß sie auch so vollständig senn, als es möglich ist, daß auch nicht die geringsten Uebereinstimmungen übergangen senn dörfen; sie muß aber auch nicht unnühlicher Welse

Weise mit solchen Veschreibungen angefüllt senn, die schon aus der natürlichen Gestalt des Vozgels zu erkennen sind. Wenn sie dazu dienlich senn soll, die Arten zu unterscheiden, so muß sie die allervollkommenste senn, sie muß alles entzhalten, was nicht aus der natürlichen Gestalt des Vogels zu erkennen ist. Vende Veschreizbungen mussen zugleich ganz deutlich, und in den zu der Veschreibung der Vögel gehörigen Ausdrücken, und in den daben gebräuchlichen Kunstwörtern abgefasset senn.

J. 20.

Nach diesen Negeln will ich, so viel es möglich ift, die deutlichste, vollkommenste und fürzeste Beschreibung dieses Vogels entwersen; allein, da sie nach einem ausgestopften Felle gemacht ist, so werden die Gestalt und Farbe der Theile der Augen, nebst andern Dingen, die an ausgestopften Vögeln nicht zu erkennen sind, und wovon eine zuverläßige Nachricht mangelt, von Augenzeugen hinzugesetzt werden mussen.

S. 21.

Das Entengeschlecht.

Der Schnabel. Ift halbbuckelrund, stumpf, mit einer haut überzogen; am Ende mit einem nagelartigen oder hakigten Stücke verslängert, das vom übrigen Theile des Schnabels

bels eingeschlossen wird; er ist mit Zahnen versehen, die im Oberschnabel an den Seiten flach gedrückt sind, aber an des Unterschnabels außersten Seiten wie Bleche in der Quezre aufgerichtet stehen.

Die guße. Diese sind furz, die Knice sind nas dend, und stehen auswendig vor dem Bauche.

Der Jeen sind vier; dren stehen voran unter einer ganzen Schwimmhaut, die vierte ift eine frene Hinterzee.

Die Junge ift fleischigt und stumpf, hat an den Seiten Haarfranzen, am Ende einen knorplichten Haken nach Art eines Magels am Finger.

S. 22.

Alle diese Kennzeichen zusammen genommen, finden sich nirgends anders, allezeit aber an die fem Gefchlechte. Dehmen wir hingegen jedes für sich, so find sie nicht die eigentlichen oder fol= che, die den Enten allein zugehören; denn einis ge find mehrern Bogel-Gefchlechtern, mehr oder weniger gemein; foldbergestalt haben alle Schwimmvogel einen mit einer Baut überzoge nen Schnabel, und ihre Juge find mit einer Schwimmhaut versehen; einige find einander in Unsehung der Been, sowohl in der Ordnung als der Zahl ähnlich, und einige nähern fich bem Entengeschlecht durch ihre gahnigten Schnas bel. Der halbbuckelrunde Schnabel, und die wie aufgerichtete Bleche gestalteten Bahne find Die

die eigentlichen, aber auch zugleich allgemeinen Rennzeichen dieses Geschlechts. Und das sind also die natürlichen Merkmale, woher wir alle zu diesem Geschlechte gehörigen Vögel herleiten können.

S. 23+

Der Unterschied zwischen der Ente und der Laucherente, den Berr Mohring in des Schnas bels nagel : oder hakenartigen Beschaffenheit fucht, gehört vielmehr zu den fogenannten funftlis chen Eintheilungen. Dergleichen find auch diejes nigen, obschon ungewissen, worauf Blein und Zalle den Unterschied zwischen den Gansen und Enten bauen, und der vornemlich auf der Große beruhet. Einen andern Unterschied hat Berr Briffon vom Schnabel hergeleitet, den er nach deffen verschiedenen Breite und Dicke betrachtet. herr Linnaus theilet das Entengeschlecht in vier Rlaffen. Die benden erften grunden fich auf die Wurzel des Schnabels, die entweder fnotigt oder eben ift; in die benden andern ge= horen alle diejenigen, die einige frause Federn am Schwanze oder einen Rederbusch auf dem Ropfe haben.

S. 240

Wenn wir die natürlichen Eintheilungen mit den künstlichen vergleichen, so sehen wir leicht, daß jene diesen vorzuziehen sind; jene beruhen auf der verschiedenen Lebensart der Thiere, diese B 2 aber auf die ihnen von dem Schöpfer bengelege ten verschiedenen Zierrathen.

S. 25.

Die verschiedenen Arten von Speisen, die sie aufluchen, unterscheiden gange Saufen von Thieren von einander. Im Pflanzenreiche, der Speischammer der Matur, werden ja die Thiere in verschiedenen Sachen von verschiedenem Futter ernahret. Diesenigen Thiere, welche nicht in die Sohe kommen konnen, muffen fich daran begnus gen laffen, was fie auf dem Miedrigen finden, und foldbergeftalt werden alle Arten derfelben verzehret. Damit nun diese Speisekammer nicht ausgeleeret werde, oder einige Thiere durch die Gefräßigkeit anderer Noth leiden muß fen, so war es nothig, daß die Anzahl der Thie-re nicht überhand nahm. Die Vorsehung hat daher einige gleichsam zu Aufsehern über die ans dern bestellt; sie hat ihnen einen Abscheu oder doch wenigstens eine geringere Begierde ju den Pflanzen gegeben, aber eine Gefrafigfeit oder größere Begierde gegen das Thierreich felbft. In Unsehung dieses Augenmerks muften fie dazu Die bequemften Gerathschaften haben, und das war die Urfache sowohl zu den Klauen und ihren verschiedenen Eigenschaften, als auch zu der Ungahl, Stellung und Beschaffenheit der Bah-Allein damit diefe die andern nicht gang zerftoren, und dadurch fich felbst ausrotten follten, wodurch denn das Pflanzenreich sowohl 11116

unnühr als ungebauet bleiben wurde q), so hat die Natur ihrer Gierigkeit ein Ziel geseht; sie hat diese zu Zuchtmeistern über jene gemacht; sie hat den andern nothwendige Waffen zur Gesgenwehre gegeben, oder, was noch nicht ist, Klugheit und Verstand, sich selbst dergleichen zu verschaffen.

S. 26.

Die Veränderung im Futter ist also die Ursache der Veränderung in der Gestalt; dadurch ist der Unterschied zwischen den Sees und kandsthieren, zwischen Vögeln, Fischen, Gewürmen und Insesten entstanden. Auf ihrem verschies denen Aufenthalte beruhen der kriechende oder laufende, der springende oder hüpsende Gang der viersüssigen Thiere, ihr Klettern und Steizgen, Flattern und Schwimmen, und folglich ihre Klauen und Krallen, ihre geschlossenen oder freyen Füße, ihre langen und kurzen Beine; darauf beruhen das Fliegen, Flattern und Schwimmen der Vögel, und folglich ihre langen oder kurzen Flügel, ihre freyen oder gesschlossenen Füße, die Floßsedern der Fische u. s. w.

J. 27.

Die Art und Weise die Speise aufzunehmen und zu speisen, ist sowohl ben den Thieren über-B 3 haupt,

q) Daß die Thiere die Fruchtbarkeit der Erde, die Fortpflanzung der Gewächseu. s.w. befordern, die ses läßt sich ganz deutlich beweisen; wir wollen uns aber daben nicht aufhalten.

haupt, als ben den Wogeln insbesondere fehr verschieden; und darinn findet sich die Urfache der verschiednen Gestalt des Schnabels, auch ben folden Bogeln, die ihre Nahrung ben cis nerlen gutter suchen. Bon den Schwimmvogeln suchen einige ihre Speife unter, und ans Dere über dem Waffer; diese, weil sie sich nicht unter dem Waffer aufhalten fonnen, bedienen sich des Untertauchens jener; sie schweben daher um und über ihnen herum, und geben genau Uchtung auf fie, damit fie, fo bald das eine mit feiner Beute über dem Waffer erscheinet, ihnen folche, wo es möglich ist, so gleich wegschnappen kon= nen; einige aber erlauben doch dem fischenden Wogel den erften Nugen davon, und verlangen Die Beute nicht eher, bis fie das Eingeweide def felben durchvaffiret ift.

S+ 28+

Undere suchen ihr Futter selbst im Basser, sie leben von kleinen Fischen, und von andern auch von den kleinsten Seethieren; dazu haben sie ihzen breiten und auf den Seiten zahnigten Schnabel erhalten, so wie auch ihre lange mit einem Nande von Zähnen und Franzen versehene Zunzge. In diesem breiten Schnabel können sie einige kleine Thiere, die sich im Wasser sinden, verbergen, welches denn auf benden Seiten zwischen den Zähnen wieder heraus laufen kann, doch, daß die Nahrung burch die haarigte Zunzge und durch die Zähne des Schnabels zurück gehalten wird.

S+ 29+

Um einen allgemeinen Mamen für die Schwimmvogel zu erhalten, hat herr Linnaus fie alle mit dem Namen Anseres das Bansege= schlecht belegt. Hierinn hat er fich feine größere Frenheit genommen, als unsere Borfahren, gleichwohl hat er fich nach benen richten wollen, die diesen Mamen gebraucht haben, nicht allein au verschiedenen Arten des Entengeschlechts, unter welches die eigentlichen Ganse auch gehos ren, fondern auch ju Schwimmvogeln von gang verschiedenen Geschlechtern; foldergestalt wird der Pelikan vom Melian Anser genennet; der Bon : Fugl d. i. Pingvin, oder die Settgans, (Fn. Su. 140.) vom Worm Anser Magellanicus, und die Bav : Sule (Fn. Su. 147.) nennen Willumbby und andere Anser Barsanus, Der Entenname ist vornemlich von allen Seevogeln, welche flache oder halbkegelartige Schnabel has ben, gebrauchlich; er wird als der diesem Geschlechte einzigste und eigentlichste Name dazu ausgesucht.

J. 30.

Die weicheste Ente.

Der Ropf ist vorn an den Seiten zusammen gedrückt, der Macken flach nieder gedrückt; die Federn sind, insonderheit an den Seiten des Schnabels am kürzesten, und sehen aus wie Federsammt, sie werden aber nach und nach länger, und länglichtschmäler. Der Sale ruckwarts ganz oben zugleich mit dem Nacken flach gedrückt, mit langlichschmalen Federn. (Der flach gedrückte Theil ist durch einen auf jeder Seite erhöheten Saum verschieden, der auf dem Halse längs gegen die Mitten zu niederläuft, und auf dem Rücken sich mit den Enden zusammen wendet; dieses entsstehet von den schief herablaufenden Seitensedern, die sich außen über die gerade herablaufenden Rücksedern legen. Das Männchen).

Der Schnabel ist halbkegelartig; die Seiten ben den Nasenlöchern sind etwas zusammengedrückt; von gleicher Dicke mit der Breite, also ben der Wurzel fast dreneckigt.

Der Oberschnabel ist außen, oben vor dem Mittel des Schnabels, nachft ben deffen Ruden von zwen enrunden Nafenlochern durchbos ret, die von der Spige ab einwarts schief offen ju feben find; verlangert mit einem hakenartis gen etwas fcmalern niedergebeugten und ftum= pfen Ende; über dem Unterschnabel mit dem Frummen Ende und einem häutigen Rande ausgeftreckt. Diefe, die langs mit den Seiten vom Oberschnabel fortläuft, wird von der hornichten durch eine in der Lange gerade laus fende Minne von der Wurzel des Oberschna: bels gegen das außerste Ende zu getrennet. Die Große des frummen Sakens ift wie die Große einer halben Saselnuß, fast vom Schnabel eingeschlossen und bloß; das übris ge des Oberschnabels ift mit einer weichen Saut

Sant überzogen, die hinter den Masenlöchern durch die einwarts laufenden Redern des Roufs in zweene auf der Stirne zwischen den Federn auflaufende und runglichte Theile getheilet werden, die fich mit einer runden Spi-Be eines Daumens weit vom Auge endigen. Unter den Masenlochern ift auf benden Seiten eine winkelformige Bucht, die durch die zwis fchen dem getheilten Stirnfelde und dem hautigen Rande des Oberschnabels laufenden Ropffedern verursacht wird. Der Oberschnabel ist inwendig ausgehöhlt, undurchboret; auf dem Rande der Seiten, den Saken ausgenommen, mit ungefähr dreißig deutlichen, flachen und spisigen Zahne versehen, die sich inwendig vor dem häutigen Rande mit kaum herausstehenden Spigen endigen. Der Rand des frummen Sakens ift gekerbet.

Der Unterschnabel ist unten flach, innwendig auf Ninnenart mit aufstehenden Seiten, die auswendig zahnigt sind. Es besinden sich darinnen ungesehr 40 Zähne wie in die Höhe stehende Bleche quer aufgerichtet; die Spise ist ausgehöhlt, voran zugerundet und geferbet.

Die Augen sitzen auf der Seite des Ropfs nachst der Scheitel.

Die Junge ift fleischicht, langlich, stumpf, gegen das Ende zu schmäler; sie wird oben durch eine Deffnung, die klein aber merklich ist, und auf jeder Seite einen kleinen beinige

ren Anoten hat, in zween Theile getheilet; Diefen Theil der Zunge, von der Spige bis an Die Deffnung, nenne ich den Stamm, das übrige von der Deffnung bis an den Schlund, die Wurzel. Die Oberfläche des Stammes ist flach, gegen das Ende zu abhangig, und nimmt in der Breite und Dicke nach und nach ab; langs in der Mitten lauft eine ziemlich tiefe Furche. Der Rand der Junge ift auf jeder Seite mit 14 Zahnen versehen, von welchen die ersten und größten sich vor be= meldter Deffnung anfangen, die übrigen werden nach und nach kleiner, und neigen sich alle gegen die Wurzel der Junge, auf den Seiten find fie zufammen gedruckt, und nach hinten ju ausgehöhlt. Langs an dem Mande ber Zunge oben und unten vor den Zähnen liegen Franzen, die aus ungähligen fleinen Baaren bestehen, fast mit den Zahnen von einer Lange. Die Mittellinie, die fich ben der Deffnung anfangt, ist so gleich durch eisne Reihe kleiner Barzchen zu erkennen. Der außerste Theil der Zunge ift hinten mit einem Enorplichten, herzenartigen, flacherhöhten und vorne zugerundeten Saken verseben, der hinten spitig und von der Zunge eingefasset ift. Die Burgel der Junge ift dicker und erbobet, an den Seiten mit einigen fleinen Zahnchen versehen; sie endigt sich selbst mit einer doppelten Querreihe herausstehender feinen Spigen; hinter Diefen liegen zween Lugelartige Knoten, zwischen welchen sich der

der Schlund anfängt, der zugleich mit dem Zungenbeine weiter geht.

Die Blugel bestehen aus 26 Schwungfedern: die vordersten 10 sind langer, schmaler mit spikartigen Enden; die erfte und andere find von einerlen kange, die übrigen werden nach und nach fürzer bis auf die zehnte, die dop= pelt fo fur; ift, als die außerfte, und fich mit einer rundlichen Spige endigt. Die mittel= ften von der eilften bis zur zwanzigsten find kurzer, als die zehnte, gleich groß, breiter und mit stumpfen Spigen, ausgenommen die zwanzigste, die langer und etwas spikar-tig ift. Die hintersten von der 21sten bis dur 26sten find schmalspigig und langer als Die mittelften und ben dem Mannchen zurück gebeugt, und niederhängend wie ein halber Mond über die vordersten Schwungfedern des zusammen gefalteten Flügels; ben dem Weibchen aber faum gebeugt, und faum langer als die mittelften. Die Wurgel des Rlugels oder die Schultern werden bedeckt durch, einige breite und etwas lange Federn. Die fich gegen die hintersten Schwungfedern bengen. Der Rebenflugel auf dem Blügel hat vier bis funf Federn, die langfte fteht an der Wurgel der vordersten Ruderfedern. Unter dem Flügel hat der Halbflügel unges febr acht Federn, die langsten find zween Daumen lang.

- Der Schwanz ist etwas abgerundet, aber ganz, und besteht aus 14 Rudersedern r), mit spisigen Enden.
- Die Beine sind furz, zusammengedrückt, sien zurück, aber außen vor dem Leibe, die Knice sind vorne nackend. Die Füße sind zum Schwimmen geschickt, geschlossen, vierzeeigt; dren Zeen stehen vorne, und sind durch eine Zwischenhaut mit einander verbunden, von diesen sind die benden äußersten die längsten und gleich groß, die innerste ist auf der auswendigen Seite mit einer Seitenmenbrane versehen. Eine einzelne hinterzee, zwenmal kürzer als die andern, hat eine niederhängende Membrane. Alle Zeen sind mit Klauen versehen.
- Die Größe halt das Mittel zwischen einer Gans und gemeinen Ente, oder kommt vielmehr mit der Größe einer Turkischen Ente überein. Das Mannchen ist etwas größer, als das Weibchen. Ich will das Maas, das herr Brisson gemacht hat, annehmen, aber nicht fest seinen dem dieses wird an einem todten Wogel ganz üngewiß. Die Lange von dem Ende des Schnabels bis an das äußerste Ende des Schwanzes beträgt einen Fuß, zehn Daumen, sechs Linien, und bis aufs äußerste

r) Hierinn kommen alle mit einander überein, die ich gesehen habe; doch giebt Briffon in feiner Beschreibung 16 an-

stenien; die Größe des Schnabels von der Spike bis zur Gurgel 10 Daumen, 5 kinien; der Geiße des Schnabels von der Spike bis zur Gurgel 10 Daumen, 5 kinien; der nies drigste nackende Theil der Beine ist lang 7 kinien; das Schienbein 1 Daumen, 7 und eine halbe kinie; die mittelste und äußerste der dren voranstehenden Zeen 2 Daumen, 2 kinien; die hinderste Zee 10 kinien. An den ausgestreckten Flügeln ist zwischen den äußerssten Spiken der vordersten Schwungsedern ein Zwischenraum von 2 Fuß und 8 Daumen. Die zusammengefalteten Flügel erreichen unz gesehr die Mitte des Schwanzes.

Die Sarbe der Haut des Schnabels ift bleiche grun; die Endstücken des Obere und Untersschnabels sind weißgelb; die Beine und Zeen sind gelbgrun, und die Schwimmhaut blenfarben.

Abweichungen des Geschlechts.

Das Mannchen hat oben auf dem Ropfe eine fohlschwarze mit etwas Purpur vermischte Haube, nach vorn zu, läuft sie in der mitten zwischen dem auf der Stirne vom Oberschnas bel hinaustaufenden und getheilten Felle, und erfüllet die ganz spissige Bucht in der Gestalt einer Stirnschnippe. Auf seder von den bensen übrigen Seiten der Stirnhaut strecket sich diese Haube mit einer schmalen Spise hinsaus.

aus, die langer ift als die Stirnschnippe, und fast bis unter die Masenlocher reicht. Dach hinten zu ift diese Saube rundlich, aber durch einen breiten grunlich weiß zwischenlaufenden schmalern Streif in zween breite Streis fen getheilt, der anderthalb Daumen weit vom Balfe in diese Baube hinein lauft. Der Macken und deffen niedergedrückter flacher Theil mit den umliegenden Theilen auf den Seiten des Halses und des Ropfes ift glanzend grasgrun. Die Seiten des Kopfes unten vor der Saube, die Gurgel, der übris ge hals, der Rucken bis auf die Seiten des Steifes, die übrigen Deckfedern des Blugels, fo wie auch die inwendigen Federn auf den Blugeln, und die Salbflugel find fcneeweiß. Der übrige Theil der Bruft ift mit einer bleiden Sesichtsfarbe dunne überzogen. untere Theil der Bruft mit dem gangen Un= terleibe und die Seiten langs unter den glugeln, ber Steis in der Mitten und der gan= je Schwang find schon schwarz, und die Ruderfedern des Schwanzes haben zuweilen faum merkliche weiße Spigen. Die vorderften Schwimgfedern find dunkelschwarzbraun, die mittelften von der Titen bis gur Toten find gang schwarz, die 20ste und 21ste schwarz und weiß, die hintersten von der 22ften bis jur 26ften Schneeweiß. Der Mcs benflügel ift schwarz mit weißen Spiken. Die niedrigften Deckfedern der vorderften Schwungfedern find schwärzlich mit weißen Svis

Spigen, die mittelsten niedrigsten Deckfedern schwarz, und die hintersten weiß, die übrisgen Deckfedern schnecweiß. Die Schwungsfedern unter dem Flügel sind aschgrau.

Das Weibchen. Der Ropf, der hals, der Rucken, die Bruft, die Seiten unter ben Blugeln, ber Steiß, und die Deckfedern der Klügel find gelbbrann mit schwarzen Flecken und schwarz eingefaßt; Ropf und Hals find bleicher mit ungähligen fleinen länglichten schwarzen Flecken; die übrigen Theile find dunkler, eine jede Feder zwen auch wohl dren= mal schwarz gerändert, welches die schwar= zen wellenartigen und schwebenden Linien auf Der Bruft und dem Rucken verursachet, aber auf den Deckfedern der Flügel befinden fich schief : vierectichte und zusammenstoßende Schwarze Flecken. Der Bauch ift dunkelaran mit bleichen schwebenden Querlinien. Die vordersten Schwungfedern find etwas bleich= schwarz, die mittelften schwarz mit weißen Spiken, die hinterften schwarz, aber ihr porderfter Rand ift rothbraun, und der Mes benflügel schwarz. Die niedrigsten Deckfes bern der vordersten Schwungfedern find schwarz, mit aschgrauen Spigen, die Decf= federn der mittelften schwarz mit weißen Spis Ben, dadurch und durch die Schwungfedern. Die eines theils gedeckt find, entstehen, wenn der Flügel sich zusammenfaltet, zwo weiße schmalere Quereinfagungen. Der Flügel inwens inwendig ist weißgran. Die Halbstügel uns ter dem Flügel sind schneeweiß. Die Schwanzsedern sind schwarz mit bleichern Spigen.

Abweichungen des Alters.

Die Jungen von benden Geschlechtern sind von einerlen Farbe, mit bleichschwarzen Pflaumenfedern bekleidet, unter der Brust und Gurgel sind sie weißlich, mit einem aschsgrauen Streifen, der von den Nasenlöchern durch die Augen bis zum Hinterkopfe gehet. Alle Pflaumenfedern der Jungen endigen sich mit einem Haare, welches verursacht, das sie alle bloß mit Haaren bekleidet zu senn scheinen.

Das Mannchen. Im ersten Jahre ist es auf dem Rucken weiß, die vordersten Schwungsedern, die Schwanzsedern, das unterste der Brust, und der ganze Unterleib sind schwarz, der übrige Theil des Bogels ist mit weißen, schwarzen und weißgesteckten Federn bekleidet.

Im zwenten Jahre wird die Kopfhaube etwas kenntlich, insonderheit vorne mit ihzen hervorkommenden schwarzen Ecken, hinzten weißgesteckt, und solchergestalt, daß zwischen dem schwarzgesteckten hals kein Unterscheid ist. Das oberste der Brust, die innersken

sten Schwung : und Deckfedern werben nummehr weiß; auf dem erwehnten Theile der Bruft fangt die kaum kenntliche bleichrothe Farbe an hervorzustechen; die Schwanzsedern find schwarz, zuweilen mit blagen Streifen.

Im dritten Jahre ift es dem schon ausführlich beschriebenen Mannchen vollkommen gleich; nur die Farben sind nicht so schon, und auf dem Halse erblickt man hie und da einige wenige schwarze Flecken.

Verschiedene Veranderungen bes Weibchens.

1) Ift es gleich beni schon beschriebenen Weibschen, außer daß hie und da überall auf dem Wogel, den niedrigsten Theil des Mückens ausgenommen, einige schneeweiße Federn hers vorstechen, wie auch, daß die meisten Schwungfedern weiß, und einige hie oder da zwischen durch schwarz sind; bende Flügel sind auch nicht durchaus von einerlen Unsehen, sie haben auch nicht das geringste Zeischen von der streisigten Flügeleinfassung. Bon den Auderfedern des Schwanzes sind die nächst den äußersten weiß, die übrigen schwarz.

(Diefe Art ift von Chriftianso, und mant hat fie zuvor noch nicht gefehen).

- 2) Die Seiten des Kopfes sind schwarz, das übrige schwarz und gelbgesteckt mit einem bleischern Streisen vom Schnabel durch die Ausgen. Der Hals aschfarbig, der Unterleib dunkelgrau, das Uebrige des Vogels schwarz. Die Spiken an den mittelsten Schwungses dern und ihre Deckfedern sind kaum etwas weißlich.
 - 3) ist dem vorigen gleich, aber die mittelsten Schwungfedern und ihre Deckfedern sind von einerlen Farbe, ohne weiße Spigen, und als so ohne Flügeleinfassung.
- 4) Rothlich afchfarbig. Die Nudersedern sind ben der Wurzel schwarz, gegen das Ende weißlich; die Brust ist schwarz und weiß, wellenformig eingefaßt. Ohne Flügeleins fassung.
- Das Ly ift zween und zwendrittel Daumen lang, halt im Umkreise 6 Daumen, und ist von Farbe bleich weißlich grun.

S. 31.

Durch diese Veschreibungen werden wir nicht allein in Stand gesetzt, diesen Vogel von den andern in dieser so weitläuftigen ja unter den Seevögeln allerweitläuftigsten Art, die mehr als 40 Arten derselben enthält, von denen die meisten Nordische sind, zu unterscheiden; sons dern wir werden auch dadurch geschieft, dessen Gestalt

Gestalt und Farbe zu bestimmen, und zu sas gen, wie er beschaffen ist von der Zeit an, da er aus dem Ene kriechet, bis er sein bestes Alzter erreicht. Und dieses zu bestimmen, darf in vorhergehender Beschreibung nichts übergangen (aber wohl noch verbessert) werden; wir haben aber auch nicht alles dieses nothig, diese Art, von den andern Arten dieser Gattung zu untersscheiden, denn dazu sind folgende Beschreibungen hinlänglich genug:

Der Schnabel halbkegelformig, die hant des Oberschnabels hinter den Nasenlochern durch die Federn des Ropfes in zweene Theile gestheilet.

Das Mannchen oben weiß, der Hals ebens falls, die oberste Brust von bleicher Gesichtsstarbe; unten schwarz, in der Mitten oben auf dem Steiße von selbiger Farbe. Ganz oben auf dem Ropfe eine glänzende schwarze Farbe, die hinten auf dem Ropfe durch einen vom Halse einwärts laufenden weißen Streisfen getheilet wird, hinten auf dem Halse ist Die Farbe glänzend grasgrün. Die Schwungsfedern sind schwarz, aber die hintersten weiß, die Schwanzsedern ebenfalls schwarz.

Das Weibchen gelbbraun, voller schwarzer Querstecken. Der Unterleib dunkelgrau. Die Schwung = und Schwanzsedern sind schwarz.

6. 32.

Die Monate Junius und Julius sind die Beit, in welcher Diefe Bogel aus ihren Enern hervorkommen; geschieht es früher und später, fo beruhet foldes auf die Stelle, wie auch auf die fruhere oder spätere Unkunft des Fruhjahres und des Sommers. Wenn die Jungen aus den Epern hervorkommen, kommen sie zwar der Bestalt nach mit den Aeltern überein, allein fo groß der Unterschied in der Große ift, fo groß ift er auch in der Farbe, ja auch in der Kleidung felbst; denn anstatt der Federn, die noch nicht jum Borfchein kommen, find fie bloß mit bleiche schwarzen Pflaumenfedern bekleidet, und darinn unfern gemeinen Jungen ahnlich, indem man an diesen Jungen keinen Unterschied des Mannchens und Weibchens bemerken fann s). Wenn die Redern nach und nach hervor wachsen, so nabern fich zwar bende Gefchlechter diefer Jungen im erften Jahre der Große der Alten t), aber bende noch nicht ihrer Karbe. Mur allein bas-

s) Diefes ift schon bem Thom. Bartholin bekannt gemefen; benn er fpricht: Pullus maris fusci coloris est fieut foemella, sed annua eadem albeseit. Act.

Med. Hafir, Vol. I. p. 90.

t) Alle Bonel, die Blachwald Birbe nennet, wachsen feiner Mennung nach, wenigstens in funf Monas ten, diejenigen aber, die er Fowle nennet, unter welche ber Eiber-Bogel zu rechnen ift, erfordern zuweilen ein ganges Jahr, bis fie ihre vollige Große etreichen. Siehe Work of Nature. G. 133.

das Weibchen bekommt im ersten Sahre fast eben folche Redern, wie die Mutter, nur mit dem Unterschiede, daß fie etwas helle find, als lein vermittelft des ordentlichen Maufterns, welches jährlich geschicht, so bald die Jungen anfangen ju fliegen u), nimmt mit dem Alter die Sohe der Farbe ju, und die benden Glus geleinfassungen zeigen sich nunmehr beutlicher. Das Weibden wird nun dazu geschieft, sich mit dem alten Mannchen zu paaren, und Eper zu legen, deren Ungahl dem Alter nach größer oder kleiner ift, alfo, daß die Alten mehrere Ener legen, als die Jungen. Die Mannchen hingegen erfodern mehrere Jahre, bis ihre Farbe die Farbe der Alten erreicht; sie paaren sich auch nicht eher als im dritten Jahre, es mußte denn foldes durch eine oder die andere Unordnung oder eine zufällige Beilheit fruher geschehen. Wir sehen aus obigen Beschreibungen, daß sie im ersten und andern Jagre vermitteist ihrer schwarzen und weißen unordentlich gesprenkelten Farbe fehr haßlich aussehen, wenn aber die Fes bern des dritten Jahres hervorkommen, wird man erft ihre hervorschimmernde Schonheit gewahr,

u) Hist. Nat. par Mr. Arnault. Tom. 3. p. 40. wo er berichtet, daß die Mannchen von einigen Urten sich anfangen zu maustern, wenn die Weibchen anfangen zu brüten, ben andern Urten aber manftern sich bende zu gleicher Zeit. Wie dieses unter den Sider = Vögeln sich verhält, kann ich nicht sagen.

wahr, der doch noch ihr rechtes Ansehen mansgelt, wegen einiger hie und da auf dem weißen Halse und auf der rothlichen Brust ausgestreuten schmarzen Flecken; und ob sie schon nunmehr in den Stand kommen, sich zu paaren, so erzeichen sie ihre vollkommne Schönheit doch nicht eher, als im vierten Jahre, da sie denn in die sem männlichen Alter ihre Bollkommenheit erzeichen. Nunmehr zeigen sich alle ihre Farben vollkommen, und der Bogel ist nun von allen Flecken befrehet x), und er ist alsdann in seinem bes

x) Der Ciber-Bogel ift nicht ber einzigste, ber mehrere Jahre jur Erreichung feiner Bollfommenheit bedarf, benn diefes ift fehr vielen gemein. Deru-Kam fpricht, man tonne aus ben Federn einiger, und aus dem Schnabel anderer die Angahl ihrer Jahre bestimmen. Hist. Vitae et Mortis p. 82. Die Jungen der Mowen und anderer Seevogel find im ersten Jahre grau und gesprenkelt: der Pfau erhalt feine prangenden Schwanzsedern erft im britten Jahre. Linn. Syft. Nat. Tom. I. p. 156. Mit ben Abwechslungen der Farben der Eider-Wogel stimmen die Abwechslungen fehr überein, die Berr Briffon in feiner Ornitolog, Tom. 5. p. 147. von der brafilianischen blutrothen Schnepfe an-führet. Linn. Syft. Nat. T. 1. Gen. 77. sp. 1. Wenn Diefe aus bem Ene kommt, fpricht er, fo ift fie überall bunkel schwarzbraun, nachher wird fie grau, wenn fie alter wird, weiß, und endlich nach und nach rothlich, doch alfo, daß sie nicht eher aufängt roth zu werden, bis die graue Farbe gang und gar verschwindet; daher geschieht es, baß fie im andern Jahre grau, weiß, und rothgesprenkelt wird, und endlich, nachdem fie

besten Alter einer der schönsten nordischen Seevögel, und vollkommen im Stande, sich eine Vattinn zu wählen, welches denn im Frühjahre, nämlich im März und April geschiehet. Sie nen Monat oder etwas länger nach dem Paaren leget das Weibchen seine Eyer, nach Beschaffenheit des Alters von fünsen bis auf achte an der Zahl, selten mehrere. Nachdem es daz mit sertig geworden, so sängt es an zu sissen, und nach 28 Tagen y) hat es seine Eyer ausgebrütet; da denn die oben beschriebenen Jungen dum Worschein kommen.

S. 33.

Alle Dinge in der Natur haben ihre gewisse Zeit, in welcher ihre Bollkommenheit ordents lich zunimmt; und sie erstrecket sich bis auf den Augenblick, da sich die Bollkommenheit in ihs E. 4

alter wird, erreicht sie ihre schone hochrothe Farbe. Eben dieses wied vom Flamand-Nogel (Phoenicopterus Linn.) erzählet, der im ersten Jahre weißgrau ist, und seine reine hochrothe Farbe erst im dritten Jahre erhält. Ornithol. Tom. 6 p. 519. Seligm. Saml. Tom. 3. Tab. 46. Linn. Emberiza Ciris erfordert auch zwen Jahre, bis sie ihre rechten Farben erhält. Briss. Ornithol. Suppl. p. 75. et Vol. 3. p. 200.

y) Einige find ber Mennung, baß je langere Beit jum Ausbruten ber Ener erfordert wird, je alter follen auch die Bogel alsdenn werden. Bradley Work of Nat, p. 173. Derham Physico-Theologic. rer herrlichsten Pracht zeiget. Aledann fångt sie an, eben so wieder abzunchmen, wie sie ansfangs wuchs; sie verlieret täglich immer mehr und mehr von der ihr verliehenen Pracht, bis endlich die alles verzehrende Minute den letzen Staub von der zuvor so bewunderungswürdigen Pracht und Herrlichkeit abwischet. Ist dies ses nun der ganzen Natur gemein, wie vielmehr auch diesem, eines ihrer geringsten Geschöpfe? So viel wissen wir; allein wer hat die von der Vorsehung diesem Vogel abgemessen Zeiten seiner Veränderungen nachgezeichnet?

S. 34.

Daß der Eider Wogel nicht dazu geschaffen ift, auf dem Lande zu leben, dieses zeiget fein manfender, unbequemer und langfamer Bang, melder diesem Bogel mit andern Seevogeln gemein ist, und durch die gegen das hintertheil des Korpers etwas zurückstehenden Beine verursachet wird; diese, nebst dessen geschlossenen Füßen lehren uns, daß er unter die Wögel gehöret, die sich am meiften auf dem Waffer aufhalten. Er finbet fich nicht, fo viel ich habe erfahren konnen, in frischen Seen, sondern er freuget bloß auf dem Meere herum, wo er durch feine Fischeren fich reichlich ernahren fann. Er halt fich in der Mordfee ben Gronland auf, und man fiehet ihn an den Ruften von Morwegen, Engelland und Schweden, bis in die in der Offfee liegenden Infeln. Es ift fchon durch die Machrichten der Reisenden und anderer befannt, daß sich dieser 330=

Wogel vornehmlich des Sommers ben Gron= land, Island, Morwegen, ben den Infeln Farbe, ben Schottland, Engelland, Bornholm, Chriftianso und an den schwedischen Rusten aufhält; und sollte Martens und Jorge der Sider-Bogel senn, welches ganz reimlich zu fenn erwiesen worden; fo findet man ihn auch ben Spigbergen. herr Enede und andere geben uns von deffen großer Menge ben Gronland Machricht, insbesondere foll er fich ben Guthoffnung häufig aufhalten, wo das Baffer wegen der beständigen unruhigen Bewegung nicht zufrieren kann, da er hingegen weiter gen Nors den ben der Disco-Bucht, wo das Wasser ges frieret, felten oder niemals gesehen wird. 2inderson und Zorrebow, welcher lettere selbst ein Augenzeuge gewesen, erzählen, daß er um Island herum in großer Menge zu finden ift, doch meist westwarts vom Lande, weil sich das selbst die meisten Inseln befinden, die diese Bos gel am liebsten besuchen. Herr Pontoppidan und herr Strom nebst andern berichten, daß fich diese Eider-Bogel langs an den norwegis fchen Geekuften aufhalten; zuweilen foll man fie auch in den Buchten finden, die wohl 24 Meilen in das Land hineinlaufen, wo sie gleich: wohl ihre Jungen ausbrüten. In Nordland brüten sie fast auf allen Inseln. Lukas Debes beschreibt sie unter den färdischen Bögeln. Benm Willughby und Ray liefet man, daß fie auf den Infeln Farne Eper legen, und baß E 5 man

man fie fonst nirgends ben Engelland, so viel man wüßte, antrifft. Allein, wenn Buchasnans Colca unser Vogel ist, so halt er sich auch ben Suilskeraja, einer Insel nicht weit von der Insel Rona ben Schottland, auf. herr Thus ra erfählet, daß die Gider Bogel ihre Ener auf den Sandbanken um Bornholm herum legen, aber auf Grasholm ben Chriftianso finden fie fich im Fruhjahre in ungabliger Menge ein. Auf Diesem Bolme, der ein sechsehn Theil einer Meile lang, aber nicht fo breit ift, fiehet man migablige Mefter; denn fast benm andern oder dritten Schritte findet fich ein Deft, ja an einis gen Orten Reft ben Deft. Berr Linnaus be richtet, daß sie ihre Mester an den schwedischen Ruffen, doch meiftens ben Gothland machen. Saltholin ben Amak ift ehemals ein Aufenthalt Diefer und anderer Scevogel gewesen, die dafelbft des Commers ihre Ener ausbruteten, allein, nach: dem die Amaker im Sommer ihre Schweine auf diefe Infel überfetten, fo find die Seenogel gang davon verjaget worden z). Bartholin bes richtet, man batte fie in Fischerneten ben der Suderfeite von Seeland, namlich in Ife-Fiorden ben feinem ihm chemals zugehörigen Guthe, Barrefted genannt, gefangen, und andere has ben diesen Bogel auf der Offseite des Landes, nanu

²⁾ Diese Rachricht wird nach herrn Tho. Bugges eingezogenen Berichte angeführet, als er für die banische Gesellschaft im nachstvorigen Jahre diese Insel nebst der Insel Amak ausmaß.

namlich ben Nivaae, zwischen Rongstedt und Helfignor gesehen; allein, er muß bloß dadurch daß er den Rischen nachgefaget hat, aus der See so bichte ans Land gekommen fenn. Auf Leffic sowohl als in Jutland ben Limfforden, gerade Sals gegen über, follen diefe Bogel ihren allgemeinen Aufenthalt haben. 2Inderson mennet, der Gider-Bogel foll fich auch in Umcrifa aufhalten; Catebbye gefichet zu, daß in Umerika eine große Menge, wo nicht alle, euz ropaischer Scevagel gefunden werden aa), und es ift gewiß, daß fich ben Gronland und ben Island aewisse Enten aufhalten, die man fonft eigent: lich unter die nordamerikanischen Bogel rechnet; foldbergeftalt ift Beren Linnai Anas histrionica, vielleicht der Danen pohlnischer Edelmann zwenmal von Island und einmal von Gronland bie her gebracht worden; und er nuß also eben so= wohl unter die europäischen als unter die anteris Kanischen Bogel gerechnet werden. Dergleichen Fonnten gar leicht noch mehr aufgerechnet werden, allein sie sind schon in Linnael Nat. Syst. und Fauna Suecica bekannt gemacht worden. Da nun Grenland, wo fich der Gider-Wogel in Menge aufs halt, gang nabe ben Mordamerika liegt, fo fann nicht geläugnet werden, daß er auch bafelbst seinen Aufenthalt haben fann.

S. 35.

²⁰⁾ Siehe die beutsche Hebersetzung in Schigmanns Wogelsammlung, 3ter Theil, S. 46.

S. 35.

Nach einigen Nachrichten scheint es, der Gister Wogel konne unter die sogenannten Zugvos gel gerechnet werden; denn Willnabby fpricht, daß fie von den Infeln Farne mit ihren Jungen gieben, fo bald fie ausgebrutet find, und daß man sie vor dem Frühjahre nicht wieder sie het. Berr Thurah berichtet, fie verlieffen im Dachjahre Bornholm. Underson mennet, daß fie, wenn fie Gronland verlaffen, nach Ames rifa und anderwarts hinziehen, wo sie langere Zage und eine mildere Luft haben konnten. 211= Icin, obschon Willinghby und Thurahs Bes richte wahr senn konnen, so fagen fie doch nichts anders, als daß diefer Wogel vor Winters die Ruste verläßt, und sich auf die frene See bes giebt. Was Anderson betrifft: so habe ich vorhin ichon gezeiget, daß es reimlich fenn fann, daß sich unser Bogel auch in Mordamerika aufhalt; allein da diefer Theil der Welt Gronland fo nahe liegt, fo kann man ihn keinen Zugvo: gel nennen, der von Gronland gegen die um= liegenden Ruften von Umerika gehet; denn baß er warmere Erdstriche suchen follte, ift wohl nidit

bb) Dergleichen sind die Bogel, die zu gewissen Jahrszeiten durch lange Reisen die Beranderung des Orts und der Luft suchen; von diesen kann aussührlicher nachgelesen werden: Hasselq. Resatil Helliga Landet. p. 287. Amoenitat. acad. T. 2. p. 46. und herrn Linnaei Resar etc.

nicht reimlich, da man ihn in der Merdsee sowohl des Sommers, als des Winters, antrist.

J. 36.

Aus allem diesen, was bishero von dem Aufenthalte dieses Bogels sowohl des Winters als des Sommers augeführt worden, ift leicht zu urtheilen, daß er unter die Strichvögel muß gerechnet werden, die zu unordentlichen Zeiten von einem Orte zum andern streichen, nachdem sie es für gut sinden, und ihre natürliche Nothe wendigkeit solches ersodert.

\$ 37.

Bom Anfange des Frühjahrs bis auf den Herbst halt sich dieser Bogel beständig an den Usern auf, denn zu dieser Zeit paaret er sich, leget, und brütet die Eper aus, und füttert die Jungen auf; allein wenn diese so groß sind, daß sie eine Seereise aushalten können, und geschickt genug, ihr Futter auf der Tiese zu siehen, so verlassen sie zugleich mit den Alten die Küsen des Landes, und suchen die weite See. Die Ursache dazu scheint diese zu senn: weil die Fische, nebst andern Seethieren sich im Herbste auf die Tiese co) verbergen sollen, so müssen die

ce) Gisler Oeconom. Nat. p. 36. hiermit stimmt herr Balm überein in feiner Refa til America. Tom. I. p. 97.

die Eider-Bogel nebft den andern Seevogeln, weil ihnen das Futter ben dem Lande mangelt, und die See mit Eis belegetift, nunmehr suchen, woher sie ihren nothigen Unterhalt bekommen fonnen. hiermit ftimmt das überein, was Berr Egede berichtet, daß fie ju gewiffen Beiten , b. i. im Winter , die gange Gee bedecken. Des Winters, fpricht herr Pontoppidan, halten fie fich fast ftets auf dem Meere auf : und herr Linnaus fpricht, fie bewohnen die tiefe Sec. Ben Gronland halten fie fich des Winters auch in Menge auf, namlich gegen die Landseite, wo, wie schon gefagt worden, das Waffer nicht zufrieret; es ift moglich, daß fie daselbst hinlangliches Futter von den fleinen Thieren erhalten, die zu dem Unterhalte des Wallfisches dienlich sind, und sie also nicht nösthig haben, das Land ganz und gar zu verlaßen. Dieses berichtet Herr H. Egede mit dem Umstande, daß sie des Abends in die Bucht ben Guthoffnung fliegen, und des Morgens wieder hinaus auf die See geben; wozu ohne Zweifel die Unruhe der See und die Sturmwinde die Urfachen senn mögen; denn aus Furcht vor die= fendd) kommen fie in Wenhnachten und hernach wieder guruck aus Der See, und legen fich unter Die Infeln ben Morwegen auf die am Meere be findli=

dd) Dag die ungewöhnliche Unnäherung der Vögel zum Lande und zu den Schiffen Sturm bedeutet, dieses kann man aus den Nachrichten der Reisebes schreiber erfahren:

findlichen Ufer, da man denn sogleich einen Sturmwind aus der See prophezenet, der auch nicht wegbleibet.

S+ 38+

Begen ben Unfang des Frühlings im Rebruar und Marz, ja auch wohl sväter, nachdem der ABinter ift, versammlen fie sich ben allen Inseln und an den Ruften des Landes, wo fie fich, wie fcon gemeldet worden, im Sommer aufhalten. Die meiften Nachrichten fimmen darinn überein. daß sich Mannichen und Weibehen, jedes einen Gatten erwählet ee). Das Dannchen vaaret fich felten fruber, als im dritten Jahre, bas Weibchen aber bereits im erften Jahre. In der See um Christianso herum, und vermuthlich auch überall, wo diefer Bogel feine Ener leget, fiehet man im Fruhjahre eine folde Menge von Mannchen, daß fich viele Dugend derfelben um ein einziges Weibchen mit einander schlagen; benn die Anzahl der Mannchen ift weit großer. als der Beibchen. Diese Schlacht bestehet in Beifen mit dem Schnabel, und fie fahren mit folder hise auf einander loß, daß fie haufenweis bald über bald unter dem Baffer find; das mit halten fie zuweilen einen gangen Zag auch lanaer an; ingwischen folget das Weibchen, um welches man fich streitet, dem haufen allezeit nad.

⁶⁰⁾ Dieses ist nicht allen Secvögeln gemein, denn ben ben meisten nimmt sich ein Mannchen mehrere Weiber.

nach, bis sie alle, außer einem die Flucht nehmen. Das Weibchen folgt dem zurückgebliebes nen Sieger und bleibt ben ihm. Es halt sich allein zuihm, er paaret sich so gleich mit ihr auf der Stelle, und behalt sie hernach unangetastet. Wenn es Zeit sich zu paaren ist, so schrenen sie beständig; das Geschren des Weibchens ist wie das Geschren unser gemeinen Enten, des Männschens aber bestehet in einem sehr hohen, groben und etwas stöhnenden U-O! oder wie Herr Ponstoppidan berichtet, in einem Hu-Hu ffl. Die Männchen, die keine Weiber bekommen, entsernen sich nach und nach vom Lande, vielleicht, um sich, wo sie können, andere Weiber aufzusuchen.

S. 39.

Wenn die Zeit des Paarens vorben ist, so suchen sich die Weibchen eine bequeme Stelle, wo sie ihre Eper legen können, hierzu erwählen sie am liebsten wüste und unbehaute Spisen des Landes oder kleine Inseln, wo sie denn ihre Mester in Gras, Meergras, oder auf die bloßen Klippen, wo sich etwas Moos sindet, machen, damit sie daran ihre ersten Federn befestigen könen. Sie suchen sich sonst am liebsten Höhlen unter heraushängenden Klippen oder im Gesträuch

ff) Dom Unterschiede des Geschlechts an der Stimme ben den Enten überhaupt hat Herr Arnault in seiner Hist. Nat. des Animaux T. 3. p. 344. solgendes angemerket: Le Canard a la voix plus foible et plus rauque, la Cane l'a plus forte et plus perçante.

ftrauch und hecken aus, insonderheit aber unter Wacholderbufden, wo sich welche finden, so wie in Morwegen und Schweden. Sie erwäh: Ien fich vornämlich folche Stellen, wo fie vor den westlichen Winden Schut haben. Weil diese que weilen Regen und Feuchtigkeiten mit fich bringen; fo scheuen fie auch die Seckuften, und legen ihre Ener so weit entfernt von ihnen, daß fein Seegestank ihnen schablich fenn fann. Zuweis len suchen sie aus Furcht vor Raubvogeln, die fich ihrer Eper oder Jungen zu bemächtigen trachs ten, eine fichere Stelle eine halbe Meile weiter hinauf im Lande, wo ihre Refier beffern Schut haben konnen. hiermit ftimmt die Rachricht herrn Lorrebows einigermaßen überein, nams lich, daß der Eider-Bogel in Island sein Meft, obschon selten, auf dem festen kande bauet, welches er der Sorafalt der Leute zuschreibet, ihnen Sicherheit sowohl vor ihren hunden als vor andern Thieren zu verschaffen.

6. 40.

Wenn sie nun solchergestalt sich eine Stelle zu ihrem Neste ausgesucht haben, so pflücket das Weibchen seine Federn aus der Brust, die es denn mit Gras, Meergras oder was es sonst sinden kann, zu einem Neste zusammen befestiget, woben ihr ihr Gemahl hülsliche Hand leistet. Man hat mir erzählet, daß das Weibchen, wenn es mit dem Neste nicht zusrieden ist, ihre Unreinzlichkeit hinein fallen läßt, da denn das Nännschen ihr ein anderes zurechte machen müsse. In

diefes Meft leget es dem Alter nach, funf bis acht Ener; wenn es damit fertig ift, fo fangt es an zu siken, und dieses geschiehet in Gron-land, nach der Rechnung der Einwohner, im fünften Monate. Indem es nun siket, so rupfet es fich feine Federn aus, und machet daraus eis nen großen hohen Rand um das Nest, so, daß es darinn fast gang bedeeft liegen fann; welches denn dazu dienlich ift, die Eger vor der Ralte gu verwahren, und fie vor den Raubvogeln zu verbergen, wenn es fein Butter auf der See fuchet, denn das Weibchen brutet allein. Indem nun das Weibehen über den Epern figet, fo halt das Mannchen außen vor dem Nefte im Baffer Bade, damit es, wenn sich ein Mensch, oder ein Raubthier nahert, das Beibeben durch fein Geschren warnen kann. Herr Pontoppidan beriche tet, daß das Weibchen die Eper mit Moos und Federn bedecket, und fich zu ihrem Manne aufs Baffer begiebt; allein diefer begegnet dem Beibchen sehr übel, wenn die Ener durch einen Zu-fall weggekommen sind; denn in diesem Falle giebt er ihm viele Schläge mit den Flügeln, die es geduldig aushalten muß; und wird es aledann ganglich von ihm verlaffen, fo begiebt es fich zu einem Saufen anderer von ihrem Gefchlechte, die auf gleiche Urt von den Mannchen verlaffen wor den gg). Ein anderer glaubwurdiger Mann hat

gg) Eben dieses wird von der Fager-Gaas (Ningelgans) ergählet. (Fn. Succ. 113). Siehe Pontoppis dans naturl. hift, von Norwegen. Th. 2. S. 141.

mir gemeldet, daß das Weibchen, wenn es durch das Geschren des Mannchens einige herannahen: De Gefahr erfahren, auf dem Mefte liegen bleibt. den Rouf aber in die Dunen oder ins Moos oder Meergras verbirget, um nicht geschen zu werden, dadurch wird es wegen der braunen Karbe des Mookes und des Meergrafes fehr unkenntlich. Obschon diese Erzählungen widersprechend zu senn Scheinen: so konnen doch bende ihre Richtigkeit haben, sie muffen aber foldergestalt verstanden werden, namlich, daß das Weibehen die Ener nicht verläßt, so lange es ihren Leinden verbor= gen bleiben fann; allein wird es entdecft, und die Gefahr nahert sich, so fliehet es zwar in die See, um nicht felbst ein Raub zu werden. Dder es ist auch an einigen Orten, wo es sich in der Nachbarschaft von Leuten aufhält, chen so wenig fcheu, als unfere Schwane, ben denen man. wenn fie auf dem Defte figen, gang dichte vor= ben geben kann, ohne daß fie fich von der Stelle rühren. Svartbagen (Fn. Su. 155.) oder die Schwarzmove ift auch ihre Schildwache, denn Diese stehet auf den hohen Klippen, wovon sie das gange Land weit und breit übersehen fann, und so bald sie etwas, es sen nun Mensch oder Thier gewahr wird, so laft fie ein Geschren ho: ren, welches der Eider-Bogel fo gleich verftehet, und daraus weiß er, daß er sich in Acht nehmen muß. Wenn das Weibchen 4 Wochen oder 28 Zage auf dem Meste gesessen hat, so fangen die Jungen an, heraus zu friechen; alsdann aber wird es von dem Manne verlaffen; denn nun 3ica D 2

ziehen alle Mannchen fort, und man fieht fie nicht eher, als im Frühjahre, wieder. Undere berichten, das Mannchen entferne sich, so bald das Weibehen feine Eper geleget hat, und anfanat au fisen; welchem aber fast von allen widerspros den wird. Die Mutter giehet mit denen fürglich quegebruteten Jungen in furger Zeit in die Gee; allein wenn das Deft weit von der Sec entfernt ift, welches zuweilen wohl über & Meile weit pon der See im Lande fenn fann, fo leget fich, wie Herr Pontoppidan berichtet, die Mutter nieder, damit die schwachen Jungen auf ihren Rucken flettern konnen, welche fie denn auf diese Urt durch einen sanften Flug fortführet hh). Die Weibchen versammeln sich nunmehr mit ihren Jungen in einem Saufen gusammen, die lettern kennen ihre Mutter nicht långer, insonderheit wenn ihrer viele in der See find; denn alsdann fiehet man einige, die feine Jungen ben fich ha= ben, und hingegen andere mit 20 und mehrern. Wenn man daher mit einem Boote fachte zu ihnen endern will, fo fann man fie ans Land treis ben, da denn die Jungen hinauflaufen, und die Ropfe in die Bacholderbufche oder ins hohe Gras fteden, und fie laffen fich alsdann mit den Sans den

Inh) So wird auch vom nordischen Pingvin ober Gopfugl (Fn. Su. 146.) erzählet, daß er, wenn seine Jungen ausgebrütet sind, sie auf seinem Nücken zur See bringet. Zordrag grönl. Fischeren. S. 459. doch ist nicht dadurch zu verstehen, daß er mit ihnen fortstieget, benn dazu sind seine Flügel allzuklein. Herr Linnaus erzählet dieses auch vom Schwan in seiner Resa S. 187.

ben greifen ii). So lange die Jungen noch schwach find, und noch nicht in die Tiefe untertauchen, oder lange genung unter Waffer bleiben konnen, fo lange halt fich die Mutter mit ihnen am Strande auf, wo sie mit den Rußen stets im Wasser arbeitet, um es dicke ju machen, und dadurch ihren Jungen zu ihrer Mahrung Insekten oder andere kleine Thiere zu verschaffen, die dadurch aus dem Grunde aufgerühret werden. Die Mut: ter verläßt ihre Jungen auch in der größten Ges fahr nicht; wirft man mit einem Steine nach ihnen, so nahern sie fich so gleich mit einem ofe wiederhohlten Gefchren der Stelle, woher der Stein fam, inzwischen nehmen die Jungen die Klucht in die Gee, wenn sie aber einen guten Weg vorans fort sind, so eilet die Mutter ih= nen nach. Einige berichten, daß die Alten nach und nach fortziehen, außer einigen, die juruck bleiben, die Jungen aufzufuttern. Wenn diefe fo groß werden, daß sie sich auf der Sce ernah= ren konnen, fo verlaffen fie zugleich mit den 201= ten das Land, denen fie auf den Rucken friechen, wenn sie mude werden und ihnen nicht langer folgen fonnen; und man fiehet alsdann von den Alten nichts weiter als den Hals, und von den Jungen nur ein wenig über dem Waffer.

D 3

S. 41.

ii) Auf diefe Urt fangt man auch die jungen wilden Ganfe, welches vielleicht Gelegenheit gegeben hat, daß man einen einfältigen Menfchen eine dumme Gans nennt. S. 41.

Wenn dem Eider-Bogel die Ener genommen werden, fo leget er aufs neue Enerkk), aber in ein anderes Meft, doch also, daß, wenn die erften 5 Eper weggenommen worden, er nur 3 andere leget, kommen auch diese weg, so legt er nur 1 En. Mach Zorrebows Bericht ist es auf Island etwas gemeines, das gange Meft mit den Enern zwenmal wegzunehmen, ehe der Bogel anfanat zu fiken; allein weil das Weibchen fich zwenmal gepflucket hat, und nun zum drittenmal ihr Deft maden foll, so ift es fast nackend, und daher kommt ihr das Mannchen ju Sulfe, rupfet fich jugleich; daher auch, weil das Mannchen auf der Bruft weiß ift, diese lettern Dunen am weißesten werden. Werden die Eper jum drittenmal weggenommen, so leget das Weibchen nicht mehr, sondern es verläßet diese Stelle ganglich, und suchet fich im fünftigen Jahre eine andere aus. Wenn man den Wogel aus dem Refte jaget, um ihm entweder die Ener oder die Dunen zu nehmen, fo laßt er, indem er aufflieget, insonderheit wenn man ihn unvermuthet überfällt, feine Unreinigkeit ins Dest fallen II), welche die Dunen sehr beschädigt.

kk) Hierinn fommt er mit mehr andern Vogeln überein. Siehe Derhams Physico-Theol. S.359. u. 496.

S. 42.

¹¹⁾ Dieses hat er mit einigen Adlern gemein, die nach Tierembergs Berichte eben dasselbe thun, vielleicht aus Bangigteit, oder weil sie besto leichter fortsliegen können; doch scheint das erste reimlicher zu senn. Willughb. Orn. p.36. Rommt man einem Baren undermuthet auf den Halb, und macht ein großes Geschren

S. 42.

Die Nahrung des Sider Bogels besteht in Fischen, Muscheln, Schneden, Renhern, Krebesen, und andern trebssörmigen Wasserwürmern, (Fn. Su. 2041. 2038.) wie auch in den geringsten Seethieren. Er tauchet sehr tief unter, und wie herr Pontoppidan berichtet, auf 10 bis 12 Klastern Wasser; er verschlinget sowohl die todten als lebendigen Fische, und ist sehr gierig auf das Singeweide der Fische, welches er vom Grunde heraushvolet, so bald es von den Fischern oder von andern in die See geworsen worden.

S. 43.

Die Mowen, die nicht felbst so geschickt sind, nach ihrer Nahrung unter Wasser zu gehen, bestienen sich dazu, außer anderer Seevogel, auch der Eider Wögel; sie schwärmen hausenweis über ihnen herum, und so bald der Eider Bogel mit seiner Beute oben auf dem Wasser erscheisnet, so rauben sie ihm seine Beute, wie sehr er auch schreyet. Er lebet sonst in Gesellschaft mit andern Seevogeln, und ist selbst sehr friedlich; aber außer der Mowe ist der Seeadler mm) inssonderheit sein Seind, dem er doch durch das Unstertauchen entgehen kann. Die Eyer werden von den Raben und Krähen in Stücken gehackt und verzehret, die sich öfters der Jungen selbst

daben, fo fpringt er schleunig auf, und aus Angst geht eine dunne Unreinigkeit von ihm.

mm) Bon der Beschwindigkeit der Ganfe und Enten bem Abler zu entfliehen, f. Aldrou. Ornith. III. p. 378. 181.

bemächtigen, wenn sie dazu kommen können. Man berichtet, daß diese bende Bögel den Eiders Bogel aus dem Reste schleppen, um die Eper zu erhalten; sie werden aber daran von der Mowe insonderheit der Rivjo (Fn. Su. 156.) nn) vershindert, die dem Sider-Bogel zu Julse kommt, die Eper aber selbst aussäuft, wenn sie sie zu sezhen bekömmt. Der Jucks, der Scehund, und andere Naubthiere, sind nicht weniger begierig auf die Eper dieser Bögel, wenn sie Gelegensheit dazu erhalten.

S. 44.

Die Anatomie des Eider-Bogels, so weit sie das Allgemeine betrifft, das mit andern Enten übereinstimmt, ist bereits bekannt; allein bisher habe ich keine bequeme Gelegenheit gehabt, zu untersuchen, ob ben diesem Bogel etwas besonders vor den andern zu sinden senn kann. Auf der Luftröhrezeiniger Enten, ganz oben vor der Stelle, wo sie sich in zweene Zweige theilet, die zur Lunge laufen, hat man ben einigen Enten, insonderheit ben der Zviin-Ente (Fn. Su. 122.) oder Scockente, eine Apfelrunde Luftblase ges sunden 00, durch deren Husse, wie man mens net, es geswicht, daß diese Ente sich sehr lange unter

00) Diese findet man beschrieben und abgezeichnet in Aldrov. Ornithol. III. p. 190. Fig. 2. und ben Wil-

lugbby Ornithol, Tab. 73.

nn) Diefe, welche man in Fn. Su. findet, ist das Mannchen; bas Weibchen, bas den Efrihenten bisher unbefannt gewosen, ift gang schwarzbraun, und soll nachstens genauer beschrieben werden.

unter dem Wasser aufhalten kann. Da nun der Eider-Bogel so sehr tief untertaucht, sollte man fast auf die nicht ungegründete Mennung gerathen, daß er auch mit einer solcher Luftblase versehen sehn könne; doch sagt Willughby pp), daß sich ben dem Lommen, einem der besten Täucher, keine solche Luftblase sinder. Die Unteringkeit dieses Bogels, er mag sich nun auf dem Lande oder im Wasser aufhalten, bestehet ben benden Geschlechtern aus einer fließenden milchfarbigten Materie qq).

J. 45.

In der Landhaushaltung wird dieser Wogel auf mancherlen Urt gebraucht, doch nicht mit gleichem Vortheile. Das Fleisch wird von eisnigen gespeiset, insonderheit von den Grönlänsdern mit großer Begierde, die dieses Wogels wegen Jagden auf der Seerr) anstellen, die sie in ihrer Sprachess) mit einem besondern Namen nennen; überdieses berauben sie auch diesen Wogel so vieler Ener und Jungen, als sie bekommen können tt), die Dunen aber lassen sie uns

pp) Ornithol. p. 8.

99) Aus einer folchen flieffenden Materie bestehet auch ber Unrath gewisser Mowen. 27fartens Spigb.p.63.

rr) Auf der Sce brauchen fie keinen Bogen, sondern bloß einen Wurfpfeil, den fie in ihrer Sprache Nugit nennen. Egede Lex, Grönl.

ss) Mitersiartok und Mitsiartok, einer ber auf bem Ei-

bervogelfange ift; u. f. m.

ti) Den Bogeln die Eper wegzunehmen, dieses ift auch in mehrern Gegenden gebrauchlich; auf Bornholm, gerührt liegen, als eine Sache, die sie nicht zu gebrauchen wissen, oder sie sinden auch ein Bers gnügen daran, sie in der Luft zu zerstreuen. Die Eper sollen ziemlich gut schmecken, daher sie auch in Norwegen sowohl als in Schwesden aufgesammlet, verkauft, und als Heisch hinz gegen ist thranigt, und wird nur von armen Leuten gegessen; doch kann ihm dieser Geschmack besnommen werden, wenn man sie mit Heu kochet, oder sie in Esig weichen läßet, ehe man sie bratet. Die Grönländer richten sich in ihrer Zeitzechnung nach der Größe der Jungen, wenn sie sich nicht mehr nach dem Monde richten können.

S. 46.

Die Dunen sind uns wohl der einzige, aber auch zugleich der wichtigste Nugen. Wir nensnen sie nach dem Bogel Zder Dunn, die Deutsschen aber: Stein Dunen, Otter Dun, is landischer Zederstand, und die Franzosen: Ederdon, Edredon *), Esderdunen, oder Edderdunen, auch mit dem verfälschten Worte Egledon **). Sie sind gemeiniglich grau, und ben der Wurzel weiß, welches die Ursache der weißen Flecken ist, womit sie angefüllet sind; und ob sie schon fest aneinander hängen, daß man sie auch schütteln kann, ohne daß sie wegsliegen,

holm nennet man diefes stiavle. Thura Befchreib. von Bornholm. p. 14.

^{*)} Raufmanns lexicon, p. 1151.

^{**)} Dictionaire des animaux. Tom. I. p.391.

fo find sie doch so weichlich, und breiten sich weit mehr aus, als feine andern Jedern thun. Man hat daher dem Gewichte nach nur sehr wenig dazu nothig, die Vetten und Decken damit anzufüllen, wozu sie denn vornemlich gebrauchet werden.

S. 47.

Diese Dunen werden aus dem Mefte des Eis der-Bogels genommen, aber nicht überall zu einer Zeit und in einerlen Monate, benn einige, als die Jelander, entblogen bas Deft mehrere male, noch ehe die Eper geleget werden, aber andere nehmen die Dunen nicht eher weg, bis die Jungen ausgebrutet find, und mit der Mutter das Meft verlassen haben, welches sie denn ziemlich rein guruck lagen. Es ift reimlich, daß Diesenigen, mehr Dunen sammeln konnen, die dem Benfpiele der Jelander folgen, welche nach Zorrebows Berichte, die Dunen drenmal aus jedem Defte nehmen; denn wenn man fie im Defte lafet, fo rupfen die Bogel nicht mehr aus, als sie zum Neste nothig haben, wenn sie aber weggenommen werden, so sind sie gezwungen, alle auszurupfen, die sie nur entbehren können, und die ihnen doch hernach ausfallen und fie als unnuge verlieren wurden. Ja, wenn es mahr ift, daß das Mannchen fich zugleich mit rupfet, wenn das Weibchen, weil es zuvor schon so viele verlohren, nicht genug Dunen mehr hat, so wur-de die islandische Mode am vortheilhaftesten fenn.

J. 48.

Die Islander, die sich um diese Bogel die meiste Muhe geben, haben auch ein Mittel erfun-

den, sie auf einige dazu eingerichtete fleine Inkeln zu verpflanzen. Ja, sie wissen solchergestalt mit ihnen umzugehen, daß sie sie zuweilen fo weit bringen, daß fie ihre Refter dichte an den Häufern machen; alsdann aber laßen sie ihr Bieh, und vornemlich ihre hunde aufs feste Land bringen, wenn fie auf einer Infel wohnen. Die Leute können alsdenn mitten unter ihnen herum geben, ohne daß fie vom Refte fliegen. Durch ein foldbes Verfahren mit diesem Bogel muffen fie allerdings eine ansehnliche Menge Dunen einsammeln. Davon bleibt nur wenig in Jeland, denn weil sie sie gut bezahlt bekommen, so ver-Kaufen sie fie an die danischen Raufleute, die sie nach Rovenhagen und Glückstadt bringen, wo fie mit gutem Bortheil abgesetzet werden.

S. 49+

Diese Dunen werden überall in Norwegen an den Seeküsten eingesammlet, vornemlich aber und mit dem besten Vortheil in den Vogtenen des Umtes Nordland, und sie werden an das Hand-lungscontoir und andere Rausseute in Vergen übersandt. Man hat geglaubt, daß aus den Inseln Färde jährlich eine ansehnliche Menge gebracht werde, allein, aus den gewissesten Nach-richten, kann ich vielmehr melden, daß zu gegen-wärtiger Zeit durch die Handlung nichts davon hieher gebracht wird, aber wohl dieses, daß in den Vedersäcken, die über ein Schiffpfund wägen, einizge wenige Pfund ausgesicht werden könnten; das her muß der Handel damit entweder verändert sen,

senn, oder man muß auch die Federsäcke allein von den Siderdunen verstanden haben. Die zahlreichen Bogelnester auf Gräsholm können allerdings eine ziemliche Menge Dunen geben, die auch jährlich meistens durch Fremde davon abgehohlet werden.

S. 50.

Die Eigner dieser Dunen sind nicht diesenigen, die sich ihrer bemächtigen können, sondern allein diesenigen, denen die Gegend zugehöret, wo oder vor welchen der Bogel sein Nest zurechte machet uu), doch gehören alle Dunen, die auf Gräsholm fallen, dem Commendanten auf Christiansd einzig und allein, als eine seiner Bediemung vergönnte Herrlichteit. Es darf daher niemand ohne seine Erlaubniß nicht eher auf diese Insel kommen, als bis alle Dunen eingesammlet sind, welches seiner Beranstaltung nach im Berbste geschiehet.

S. 51+

uu) Solche Infeln ober Holme, wo diese oder andere Bögel gewohnt sind, ihre Eper zu legen, werden in Norwegen Alegge. Bar genennet, und machen den Hof, zu welchem sie gehören, kostbarer. Bon diesen sind auf Helgeland Torget, Avorderde und Sorberde durch die vielen Dunen bekannt, denn die Nesster sind daselbst so dichte an einander, daß man kaum einen Fuß fortseizen kann. Siertosten, Rogneholm und Farstad im Kirchspiel Zaram, ingleichen Wogsden im Kirchspiel Zorrde außer andern mehrern geben auch ihren Eignern eine ansehnliche Menge Dunen.

S. 51.

Die Dunen werden am besten einige Lage nach trockenen Wetter eingesammlet. Wenn fie nun aus den Deffern genommen werden, fo find diefe voller Moos, Zweiglein, Bende, Stroh oder Meergras, doch find diese die besten, die man im Meergrafe findet, denn fie konnen mit weniger Mihe gereiniget werden. Die Art und Weife, Diefe Dunen rein zu machen, ift verschieden; dies ienige, beren man fich auf Christianso bedienet, ift nach dem Berichte Beren Deterfens folgen: de: Machdem die Dunen eingefammlet find, und der gröbste Unrath davon abgeschüttelt worden, werden fie in Gacke gethan, aber gegen die Luft in Sonnenschein auf alte Seegel ausgebreitet, und jeden Abend, wenn fie in die Gacke gethan werden, werden sie zuvor nach und nach immer mehr gereiniget. Wenn fie von der Sonne wohl getrocknet find, wird ein maßiger Theil davon in jeden Sack gefüllet, welche Sacke hernach in einen erwärmten Backofen geleget werden, bis fie aut ausgedorret find; nachher werden die gedorreten Dunen auf eine offene Bank gelegt, die aus verschiedenen dicht an einander gesetzten holzernen Spulen beftehet, faft wie eine Bagenleis ter, aber viel dichter. Die Dunen werden nun mit einem Stocke geflopft, wodurch die Unreis nigfeit durch die Spulen hindurch fallt, die Dunen aber, weil fie zusammen hangen, bleiben auf den Spulen zuruck; hernach werden alle noch übrige Unreinigkeiten wohl herausgelesen, und alsdann find die Dunen gang rein. Gie merden

foldbergestalt von der daran hangenden Rettige feit und von aller Seuchtigkeit, die die Unreinigs keiten vermehren, wie auch von der dadurch verurfachten Beichlichkeit befrenet. Diese auf diese Art zurechte gemachten Dunen werden nicht als lein fehr leicht, fondern erhalten auch eine weit aroffere sich ausdehnende Kraft. Lucas Debes berichtet, daß fie in den Infeln Farde getrochnet und über Korben gereiniget werden, er meldet aber weiter nichts umftandlicheres davon. Mormegen sowohl als in Schweden wird zu ihrer Reinigung eine ausgespannte Schnur von Bind: faden, ungefehr einer Rlafter lang, gebraucht, mit welcher die Dunen geschwinget und geschlas gen werden, fast wie die hutmacher ihre Wolle schwingen und schlagen, und foldergestalt bleis ben die reinen Dunen auf der Schnur hangen.

S. 52.

Man berichtet, daß die Dunen, welche von den todten Bögeln gerupfet werden, nicht so gut seyn sollen, als diesenigen, die man aus den Messtern nimmt; welches wohl eigentlich daher kommt, weil nicht alle Federn an dem Bogel zu einer Zeit völlig reif sind; die alten Dunen reisen zu der Zeit, wenn er brüten will, denn da rupft er sie sich zu seinem Meste aus, an deren Stelle wachsen neue, die wieder ein ganzes Jahr nöthig haben, che sie ihre völlige Reise ershalten, da sie sich denn nach und nach vom Felle ablösen. Nur diese allein rupfet sich der lebens dige Wogel aus, dem Zodien aber wird alles absarrupset.

gerupfet, es mag reif oder unreif senn, dadurch mischen sich eine große Menge fertige Dunen unter die guten, welches denn die Dunen verdirbt xx).

S. 53+

xx) In hollstein, Dangig und in den meiften Gegenden Deutschlands ruptet ein jeder guter haufmann al= len feinen lebendigen gabmen Ganfen jabrlich einmal die Redern aus, boch foldbergeftalt, baff fie nicht gan; fahl werden; denn die Dunen oder Bflaumenfebern werben nicht abgerupfet; eine folche gerupfte Bans wird nur ein wenig bunner gefleibet, und man fconet auch der unter den Flügeln figenden fleinen Rebern, und man fagt, baff ju biefer Zeit bie Rebern nicht fo hart in der Daut fiten follen, und die Banfe follen auch baburch feinen Schaben leiben. Eben Diefeeliefet man in Linn. Belandfte Refa, p. 83. woes auch gebrauchlich fenn foll. In Lincolnshire und in mehrern Orten in Engelland macht man fich biefen Vortheil in ber hanshaltung ebenfalls nüplich, mo man die Redern und Dunen fur weit beffer halt, Die man ben lebendigen Ganfen, ale ben tobten abrupfet. wie Serr Kalm in feiner Refatil Amer. T. 2. p. 6. fg. berichtet. Go wie und diefes der Bogel felbst gelehret bat, fo zeiget er uns auch die beffe Beit bagu an, nam. lich den Unfang ober die Mitten des Junius, und bas ift bic Zeit, ba bie Enten und Ganfe auf ben Enern fi-Ben, und fich felbftrupfen, benu nun find die Federn peif; allein im Berbste, wenn die Ganfe geschlachtet werden, find die neu berausgefommenen Redern weich und unreif, überdiefes find biefe, die man den fetten Ganfen abrupfet; fchlechter, geringer und werden gar leicht von den Motten verzehret, Balle Maturl. Gefch. Th. 2. S. 544. u.f. Folglich find Die Frangofen und andere nicht nachzuahmen, die ih= re Ganfe fowohl im Fruhjahre als im Derbfte rupfen Hift, Nat. des Animaux Tom. 8. p. 59. Melch Sebi-

S. 53+

Solchergestalt werden diese Dunen gesammlet, welche Danemark und Norwegen von diesen Bogeln in so großer Menge erhält, daß sie außer dem, was sie selbst gebrauchen, auch andern kandern damit aushelsen können; sa sie sind ihrer Rostbarkeit wegen so berühmt, daß sie auch von den Fremden begierig gesuchet werden, zu welchen denn jährlich ein ansehnliches davon verführet wird.

S. 54.

Um einigermaßen zu zeigen, wie groß die Bortheile sind, die wir, obschon nur durch eine mäßige Vorsorge von diesem Vogel erhalten, und der Neubegierde wegen, will ich ein so viel es möglich ist, ziemlich genaues Verzeichniß mitztheilen, von allem, was davon aus denen unster

zii de aliment. Facult. Lib. p. 828. Ich will nun so breufte senn, und mich der Worte, die Herr Linnaus in gleichen Umständen in Schweden gebraucht hat, auch wegen Danemark bedienen: dieses sollte überall im Reiche ins Werk gerichtet werden, da die Febern theuer und nothwendig sind, daß so viele Febern, wie alle Ganse in Danemark haben, nicht durch Verabsäumung weggeworfen, sondern eben so hochgeachtet werden sollten, als das Scheeren der Schaase. Wenn die Priester, wie auch die Eigner der Landgüter ihren Bauern diese Verspiele geben würden, so würden sie der Landhaushaltung nicht geringe Diensie leisten, und sie würden ben Lehrbegierigen und verständigen Leuten vielen Dank verdienen.

ter der danischen Krone liegenden Inseln und Ländern für die Rechnung der Kausteute und anderer hieher nach Dauemark gebracht wird.

Aus Island yy) reine Siderdunen ungefehr 2 bis 300 Pfund. das Pfund zu 5 bis 6 Mark Lübsch.

unreine ungefehr 1500 bis 2000 Pfund.
das Pfund zu 12 bis 16 Schilling lubsch.

Aus Finmarken — unreine ungefehr 40 bis 50 Pfund.

Seken wir hiezu, was uns vorbengehet, und entweder zu Fremden oder von Fremden ausgestühret wird; alles, was sich auf Gräsholm sinzdet, und das wenigstens an reinen Dunen 50 Pfund beträgt; so wie auch dassenige, was in Norwegen gesammlet wird, ingleichen, was aus den färdischen Federsäcken gezogen werden kann, hiernächst, was aus Island nach Glückstadt geführet, und daselbst an Deutschland und andere Länder verkauft wird, und endlich alles, was das Schiffsvolk auf seine eigene Nechnung aus allen angeführten Gegenden führet, so nunf soll

yy) Diese Verichte sind nach benen in benden vorigen Jahren 1760 und 1761. hieher gekommenen Dunen gemacht. Im Jahr 1750 verkaufte die islåndische Compagnie, außer dem, was nach Glückstadt gieng, an Siderdunen für 3747. Reichsthl. E. Philadelphi Occon. Balance p. 92.

foldes zusammen eine eben so große, wo nicht größere Summe betragen.

S+ 55+

Muß nicht alfo diefer Bogel mit allem Rech? te den Frieden verdienen, den unsere hochselige Ronige 22) insonderheit aber Ronig Christian der sechste hochloblichen Undenkens *) ihm ver: gonnet hat, wodurch allen und jeden in diefen Reichen und ländern ben Berluft der Frenheit verboten wird, irgend einen dieser Bogel auss zurotten? Sind nicht Scevogel genung, die den Strand bewohnen, jur Mahrung bienen und dienen fonnen, daß er nicht nothig hat, diesem Bogel seines ihm sowohl als uns so nuß-lichen Lebens zu berauben? Kann er nicht mehr Nußen von diesem Bogel selbst erhalten, wenn er ihm feine Eper laget, oder wenn er fie nur einige Zeit aufhebet, um fie ihm wieder gurud zu geben, wenn er, wo es moglich ift, seine Fortpflanzung dadurch vermehren fann? es nicht der Muhe werth, die Dummen unter den Gronlandern anzulocken, die Bernunftis gen unter ihnen aber aufzumuntern, die Dunen aufzusammlen, die bloß ein Raub des Windes werden? Machen wir uns nicht sehr große Muhe, die Seidenwurmer aufzuziehen, Die doch fremde, und ju unferm Erdftriche unac=

AZ) Siehe die Verordn. vom 25 April 1702. 3,25.

geschickte Thierlein sind, um dadurch einen hinlänglichen Seidenbau in Dänemark zu errichten; wie vielmehr sollten wir für diesen dem Lande eiges nen Bogel sorgen, der nur allein um sein und um der Seinigen Leben bittet, der uns jährlich die gewissesten Abgisten darbietet, wenn wir uns nur bemühen wollen, sie aufzunehmen. Gewis, wir würden dadurch einen für Dänemark weit ansehnlichern Siderdunshandel aufrichten!

S. 56.

Das Fleisch sowohl von diesen als von ans dern Scevogeln wird von den Aerzten nicht uns ter die gesundesten Speisen gerechnet, insonders heit vor diesenigen, die ben beständigen Sitzen, und ohne sonderliche nothige Leibesbewegung ihre Arbeit verrichten; denjenigen aber ift es hochstschädlich, die einen Anstof von fieberhafe ten Rrankheiten gehabt haben, weil fie dadurch gar leicht Recidive bekommen sollen. Herr Ar-nault, ein franzosischer Stribent, hat neulich die Arzeneymittel abgehandelt, die man von den Enten : und Gansegattungen erhalten fann, allein er meldet von diesem Bogel nichte beson= ders. Einige find der Meinung gemefen, daß diesenigen, welche auf Eiderdunen schlafen, wegen epileptischer Krankheiten Gefahr laufen sollen, allein Bartholin laugnet, daß ihm das von jemals ein Erempel vorgekommen sen. Diese Dunen führen zwar eine große und eis nigen unbequeme Bite ben sich, allein diese fonnte

könnte vernuthlich vermindert werden, wenn man sie mit Ganses oder Schwanendunen vers mischen wurde.

S. 57.

Von denen uns bekannten Stribenten ist wohl Buchanan der erste, der von diesem Wogel geschrieben hat; allein che seine dunklen Erzählungen verstanden werden kounten, mußte ein Worm kommen, der diesen Wogel ans kicht bringen konnte, welches zuvor mangelte, und das durch die sleißigen Ausmerkungen seiner Nachfolger nach und nach aufgeklärter geworden ist.

S. 58.

Es ist zwar dessen Historie nicht ganz von allen Flecken fren, dafür sehe ich das Fabelhafte an, das durch den Aberglauben des gemeinen Mannes, und durch die Leichtgläubigkeit der Stribenten, sich in die Geschichte einschleichet, insonderheit in diesenige, die sich am meisten auf gewisse Berichte gründen. Unter diese Flecken gehöret auch dassemige, was Anderson von der Vermehrung der Ener erzählet, nämslich, wenn man einen Stock in das Nest des Eider-Vogels stecken würde, so würde der Vogel so lange mit den Legen fortsahren, bis der Stock von den Enern bedeckt wäre, allein

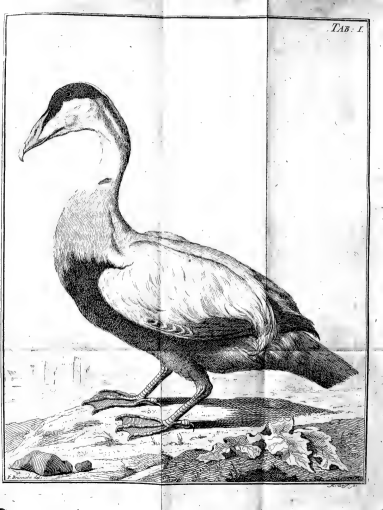
70 Naturliche Historie des Cider-Wogels.

er wurde auch sein leben daben zuseigen. Dergleichen und andere unsichere Berichte habe ich, so viel es möglich gewesen, zu vermeiden gesucht; allein da einiges in dieser Abhandlung theils verbessert, theils hinzugesseht werden könnte, so werde ich diesenigen Erinnerungen, die man mir mittheilen mochte, und zur Berbesserung der Historie dienslich senn könnten, mit dem größten Bergnüsgen, und mit der größten Dankbarkeit annehmen,

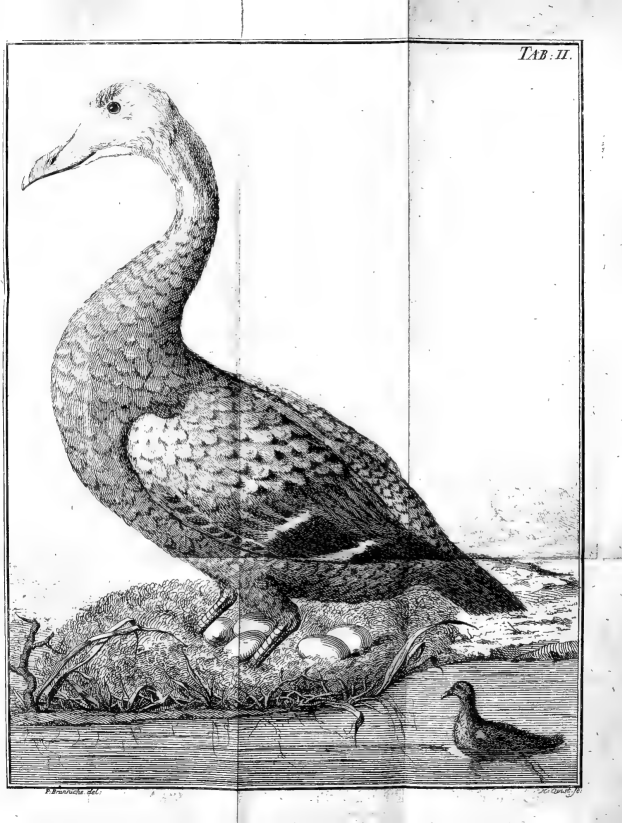


TAB: I.

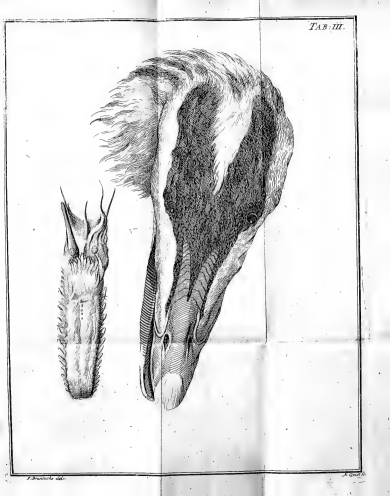




TAB: II.







Erklärung der Rupfertafeln.

Tab. I. Das Männchen in seinem vollkommenen Alter.

Tab. II. Das Weibchen in seinem volls kommenen Alter, wie es auf dem Neste stehet, nebst einem Jungen.

Tab. III. Der Ropf des Männchens und dessen Zunge. Bende in ih= rer natürlichen Größe.























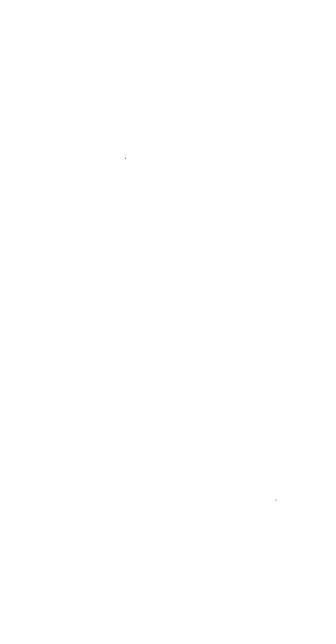
















UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

3 0112 032260025



